

**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 3**  
**Semana #2**

del Domingo, 10 de Enero de 2016, al Sábado, 16 de Enero de 2016



**Se modifican las restricciones a la importación de productos agrícolas de República Dominicana por *Ceratitidis capitata***



**Bolivia busca controlar plagas que inciden en la producción de coca**



**Acciones conjuntas para el control de langosta en Córdoba, Argentina**

## Contenido

ONPF's .....	p. 3
Se modifican las restricciones a la importación de productos agrícolas de República Dominicana por Ceratitis ..	p. 3
Bolivia busca controlar plagas que inciden en la producción de coca .....	p. 3
Acciones conjuntas para el control de langosta en Córdoba, Argentina .....	p. 3
Artículos Científicos .....	p. 5
Primer reporte de Drosophila suzukii en Nuevo México con notas sobre su asociación con plantas hospedera ...	p. 5
Dos nuevas especies de Phyllophaga (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae) en Oaxaca, México .....	p. 5
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 6
Plátanos silvestres podrían ayudar al control de FOC R4T .....	p. 6
El HLB se propaga por Texas .....	p. 6
Cancro de los cítricos daño cultivos en Punjab, Pakistán .....	p. 6
Australia: La ABGC contempla la adquisición de una plantación con FOC RT4 .....	p. 7

## ONPF's



### Se modifican las restricciones a la importación de productos agrícolas de República Dominicana por *Ceratitís capitata*

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: APHIS-USDA*  
*Evento: Restricciones*  
*Fecha: Viernes, 8 de Enero de 2016*

APHIS autoriza la importación de los productos siguientes: aguacate, clementina, uva, toronja, limón, litchi, longan, zapote mamey, mandarina, mango, naranja, papaya, pimienta, pomelo, tangelo, tangerina, tomate y tuna de ciertas provincias de República Dominicana; siempre y cuando cumplan con las medidas impuestas por APHIS.



### Bolivia busca controlar plagas que inciden en la producción de coca

*Lugar: Bolivia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Bolivia*  
*Evento: Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria*  
*Fecha: Lunes, 11 de Enero de 2016*

Desde el pasado mes de Octubre el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria toma muestras en diferentes cultivos de coca de los municipios de Chulumani y La Asunta, para identificar las plagas que afectan la producción de la hoja de Coca. En los Yungas unas 35 mil familias se dedican a la producción de la hoja de Coca.



### Acciones conjuntas para el control de langosta en Córdoba, Argentina

*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: ONPF-Argentina*  
*Evento: Manejo fitosanitario*  
*Fecha: Martes, 12 de Enero de 2016*

Técnicos del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria y del Ministerio de Agricultura cordobés constataron y hacen tareas de control en cinco focos de langostas ubicados en la zona de La Cortadera, a unos 50 km de la localidad de Villa Dolores, Córdoba entre el departamento Pocho y San Alberto. La langosta se encuentra en etapa de saltona y en proceso de formación de agrupamiento, lo que permite el control con insecticidas de bajo impacto ambiental.



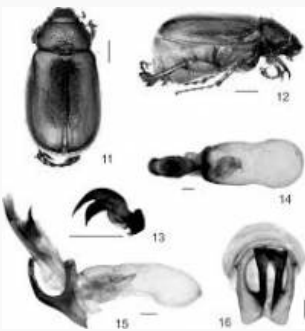
## Artículos Científicos



### Primer reporte de *Drosophila suzukii* en Nuevo México con notas sobre su asociación con plantas hospederas

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Evento: Primer reporte  
Revista: Southwestern Entomologist  
Autor(es): Grasswitz, T. R.  
Fecha: Domingo, 10 de Enero de 2016

Por primera vez se detectó la presencia de *D. suzukii* en Nuevo México, en cerezo de Virginia (*Prunus virginiana*), vid, rosa silvestre (*Rosa woodsii*), manzano, olivo de Nuevo México (*Forestiera pubescens* var. *pubescens*), saúco negro (*Sambucus nigra*), moras, frambuesa roja y espino de fuego (*Pyracantha* sp.).



### Dos nuevas especies de *Phyllophaga* (Coleoptera: Melolonthidae: Melolonthinae) en Oaxaca, México

Lugar: México, Oaxaca  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Bajo  
Evento: Primer reporte  
Revista: Southwestern Entomologist  
Autor(es): Julián Hernández-Cruz, Miguel Ángel Morón, José Antonio Sánchez-García  
Fecha: Sábado, 9 de Enero de 2016

Se describen dos nuevas especies de escarabajos de Junio: *Phyllophaga* (*Listrochelus*) *herminiae*, colectada en Teposcolula, en la región mixteca de Oaxaca, a los 2180 m de altitud y *Phyllophaga jorgevaldezi* colectada en San Nicolás Yaxe, en los valles Centrales de Oaxaca a 1550 m altitud.

## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)

### Plátanos silvestres podrían ayudar al control de FOC R4T

*Lugar: Reino Unido*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Evento: Investigaciones*  
*Agencia/Periódico: Fruitnet*  
*Fecha: Viernes, 8 de Enero de 2016*

Un equipo de científicos de la Universidad de Wageningen, Holanda, están probando cerca de 200 variedades de plátanos con el fin de obtener variedades resistentes a *Fusarium oxisporum* f.sp.  *cubense* Raza Tropical 4. Bananas silvestres de Indonesia han mostrado resistencia a esta enfermedad, por lo que sus características de resistencia podrían ser identificadas, aisladas y utilizadas en la producción de plátanos de consumo.



### El HLB se propaga por Texas

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: Fresh Plaza*  
*Fecha: Martes, 12 de Enero de 2016*

En Texas, el HLB se detectó por primera vez en un huerto comercial de naranja hace unos cuatro años, en el condado de Hidalgo. En agosto de 2014 la enfermedad se había detectado en 430 árboles del Valle de Río Grande; a la fecha hay unos 1700 árboles afectados por esta enfermedad. Aunque en Texas la mayor parte de los árboles afectados han sido destruidos, hay seis condados bajo cuarentena: Cameron, Hidalgo, Willacy, Harris, Fort Bend y Montgomery.



### Cancro de los cítricos daño cultivos en Punjab, Pakistán

*Lugar: Pakistán*  
*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Evento: Afecciones*  
*Agencia/Periódico: The Express Tribune*  
*Fecha: Lunes, 11 de Enero de 2016*

El cancro de los cítricos se dispersó en la faja de producción de la mandarina cultivar "Kinnow", en Punjab, Pakistán afectando económicamente a los productores de este cítrico. En Punjab el 64 % de los cítricos cultivados son del cultivar "Kinnow", que es de las más susceptibles al cancro de los cítricos.

## **Australia: La ABGC contempla la adquisición de una plantación con FOC RT4**

*Lugar: Australia*

*Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)*

*Nivel de importancia: Bajo*

*Evento: Manejo fitosanitario*

*Agencia/Periódico: Fresh Plaza*

*Fecha: Lunes, 11 de Enero de 2016*

La Junta de Productores Australianos de Plátanos (ABGC, por sus siglas en inglés) propone comprar una plantación de plátano de 166 ha afectada con FOC RT4 para que el cultivo de plátanos se pueda interrumpir, y así reducir el riesgo de que la enfermedad se propague.