

**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 2**  
**Semana #48**

del Domingo, 22 de Noviembre de 2015, al Sábado, 28 de Noviembre de 2015



**Canadá informa a la IPPC (CIPF)  
reportes de plagas en su territorio**



**Nueva área reglamentada en  
Redland, Miami-Dade, por la  
presencia de *Bactrocera dorsalis***



**Normatividad, herramienta para  
fortalecer competitividad del sector  
agroalimentario: SAGARPA**

## Contenido

IPPC .....	p. 3
Canadá informa a la IPPC (CIPF) reportes de plagas en su territorio .....	p. 3
NAPPO .....	p. 4
Nueva área reglamentada en Redland, Miami-Dade, por la presencia de <i>Bactrocera dorsalis</i> .....	p. 4
ONPF's .....	p. 5
Normatividad, herramienta para fortalecer competitividad del sector agroalimentario: SAGARPA .....	p. 5
Chile declara libre de <i>Ceratitis capitata</i> a la Región de Coquimbo .....	p. 5
Establecimiento de Plan de Trabajo para el control de <i>Cydia pomonella</i> en Brasil .....	p. 5
Perú reforzará vigilancia de plagas en zonas de cultivo .....	p. 6
Colombia adelanta actividades de vigilancia y control en cultivos de cacao ante la presencia de dos enfermed ...	p. 6
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 7
Llaman a productores chilenos a realizar análisis de riesgo para controlar eficazmente a <i>Lobesia botrana</i> .....	p. 7

## IPPC



### Canadá informa a la IPPC (CIPF) reportes de plagas en su territorio

*Lugar: Canadá*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: IPPC*  
*Evento: Reporte de plagas*  
*Fecha: Viernes, 20 de Noviembre de 2015*

Entre los que destacan: La expansión de áreas reglamentadas de *Rhagoletis mendax*. Detección de marchitez por *Verticillium longisporum* en Manitoba. Ampliación de la zona regulada por *Plum pox virus* en Canadá, etc.

## NAPPO



### Nueva área reglamentada en Redland, Miami-Dade, por la presencia de *Bactrocera dorsalis*

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: NAPPO*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fuente: NAPPO*  
*Evento: Áreas Reguladas*  
*Fecha: Lunes, 23 de Noviembre de 2015*

El 28 de agosto de 2015, se confirmaron 45 adultos machos de esta plaga en una trampa en el área de Redland. A partir del 10 de noviembre, se han detectado un total de 157 adultos y una larva. Estos hallazgos confirmados provocaron el establecimiento de una área bajo cuarentena nueva, la cual comprende aproximadamente 98.6 millas cuadradas del condado Miami-Dade, Florida.

## ONPF's



### Normatividad, herramienta para fortalecer competitividad del sector agroalimentario: SAGARPA

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: SENASICA*  
*Evento: Regulación Fitosanitaria*  
*Fecha: Lunes, 23 de Noviembre de 2015*

Se aprobó el Programa Nacional de Normalización 2016, con el que se busca actualizar o crear 64 Normas Oficiales Mexicanas, tres del Subcomité Especializado de Competitividad, 17 de Pesca Responsable, 23 referentes a la Protección Zoonosanitaria, 13 de Ganadería, ocho de Protección Fitosanitaria y dos de Bioseguridad, Producción Orgánica y Bioenergéticos.



### Chile declara libre de *Ceratitis capitata* a la Región de Coquimbo

*Lugar: Chile*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: Ministerio de Agricultura de Chile*  
*Evento: Erradicación*  
*Fecha: Miércoles, 25 de Noviembre de 2015*

El Ministro de Agricultura de Chile, encabezó el cierre del programa de erradicación de la Mosca de la Fruta de la ciudad de La Serena, que -tras ocho meses de trabajo- permitió decretar esa zona como libre de la plaga. Para cumplir con este objetivo, el SAG debió trabajar en la vigilancia durante tres ciclos de vida de la mosca, logrando durante noviembre decretar su erradicación ante los mercados internacionales.



### Establecimiento de Plan de Trabajo para el control de *Cydia pomonella* en Brasil

*Lugar: Brasil*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: Ministerio de Agricultura de Brasil*  
*Evento: Restricciones*  
*Fecha: Jueves, 26 de Noviembre de 2015*

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, aprobó el plan de trabajo para la aplicación del sistema integrado para disminuir el riesgo asociado con la plaga *Cydia pomonella*, en manzanas, pera y membrillo importadas de Argentina.



### Perú reforzará vigilancia de plagas en zonas de cultivo

*Lugar: Perú*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: ONPF-Perú*  
*Evento: Manejo Fitosanitario*  
*Fecha: Martes, 24 de Noviembre de 2015*

La proximidad de la ocurrencia del fenómeno de El Niño ha puesto en alerta al Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA). El director ejecutivo de SENASA-Tacna, Alberto Díaz, anunció que fortalecerán las acciones de vigilancia para que los cultivos sigan libres de la mosca de la fruta.



### Colombia adelanta actividades de vigilancia y control en cultivos de cacao ante la presencia de dos enfermedades

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: ONPF-Colombia*  
*Evento: Manejo Fitosanitario*  
*Fecha: Jueves, 26 de Noviembre de 2015*

Una serie de brigadas especiales de vigilancia y control vienen realizando funcionarios del Instituto Colombiano Agropecuario, en el municipio de Quinchía, donde se han identificado en una sola vereda, afectaciones en cinco predios de la plaga conocida como la carmenta negra y amarilla (*Carmenta* spp.) que afecta a los cultivos de cacao.

## Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)

### Llaman a productores chilenos a realizar análisis de riesgo para controlar eficazmente a *Lobesia botrana*

*Lugar: Chile*

*Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)*

*Nivel de importancia: N/A*

*Evento: Manejo fitosanitario*

*Agencia/Periódico: Portal Frutícola*

*Fecha: Jueves, 26 de Noviembre de 2015*

Hace ya dos temporadas que los productores de arándanos de las regiones de Oâ€™Higgins, Maule y Biobío deben fumigar su producción para exportar al mercado de EUA, además de cumplir con una serie de requisitos para llegar a otros mercados como China, Corea del Sur y Canadá. Todo esto debido a la detección de *Lobesia botrana* en arándanos.