

**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 2**  
**Semana #5**

del Domingo, 25 de Enero de 2015, al Sábado, 31 de Enero de 2015



**El APHIS-USDA requerirá nuevas condiciones para la importación de papa desde la isla del Príncipe Eduardo, Canadá**



**Brasil declara alerta por broca en cafetales de dos estados del sureste**



**Primer reporte de *Trichodorus obtusus* sobre Césped en Carolina del Norte**

---

## Contenido

ONPF's .....	p. 3
El APHIS-USDA requerirá nuevas condiciones para la importación de papa desde la isla del Príncipe Eduardo ..	p. 3
Brasil declara alerta por broca en cafetales de dos estados del sureste .....	p. 3
Artículos Científicos .....	p. 4
Primer reporte de Trichodorus obtusus sobre Césped en Carolina del Norte .....	p. 4
Primer reporte de la pudrición de la raíz de chícharo forrajero, causada por Aphanomyces euteiches en Albert ..	p. 5

## ONPF's



### El APHIS-USDA requerirá nuevas condiciones para la importación de papa desde la isla del Príncipe Eduardo, Canadá

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: APHIS-USDA*  
*Evento: Áreas Reguladas*  
*Fecha: Martes, 27 de Enero de 2015*

A partir del 26 de enero de 2015, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) requerirá nuevos requisitos asociados con la importación de papa de la Isla del Príncipe Eduardo en Canadá, para evitar la introducción del hongo *Synchytrium endobioticum* a los Estados Unidos.



### Brasil declara alerta por broca en cafetales de dos estados del sureste

*Lugar: Brasil*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Bajo*  
*Fuente: ONPF-Brasil*  
*Evento: Emergencia Fitosanitaria*  
*Fecha: Martes, 27 de Enero de 2015*

El Gobierno brasileño decretó el estado de emergencia fitosanitaria por un brote de broca en los cafetales de los estados de Espírito Santo y Sao Paulo, regiones del sureste del país afectadas ya por una sequía. El decreto de Brasil, publicado en el Diario Oficial del Estado, considera que la situación se vio agravada en ambos estados por "la gran capacidad de proliferación de la plaga" y la "baja capacidad de respuesta disponible debido a la ausencia de alternativas eficientes para su manejo".

## Artículos Científicos



### Primer reporte de *Trichodorus obtusus* sobre Césped en Carolina del Norte

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Evento: Primer Reporte*  
*Revista: Plant Disease*  
*Autor(es): W. Ye; Y. Zeng; J. Kerns,*  
*Fecha: Lunes, 26 de Enero de 2015*

Muestras de suelo donde se encontraba pasto con síntomas de amarillamiento y necrosis, fueron analizados en laboratorio, lográndose identificar al nematodo *Trichodorus obtusus* Cobb, 1913, por lo que se registro dicho hallazgo como el primer reporte de esta especie en Carolina del norte.



### Primer reporte de la pudrición de la raíz de chícharo forrajero, causada por *Aphanomyces euteiches* en Alberta, Canadá

Lugar: Canadá  
Clasificación: Artículos Científicos  
Nivel de importancia: Medio  
Evento: Primer Reporte  
Revista: Plant Disease  
Autor(es): S. Chatterton; R. Bowness; M. W. Harding  
Fecha: Lunes, 26 de Enero de 2015

Se identificaron chícharos que presentaban una coloración parda y decadencia cortical, asociada con *A. euteiches*, siendo este el primer registro de dicha enfermedad en Alberta, Canada. Aunque se cree que este patógeno se encontraba en el suelo desde hace varios años ya que en base a muestreos realizados, se encontró presente en un radio de 200 km en el Sur de Alberta