

# Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

## Volumen 13

### Semana #14

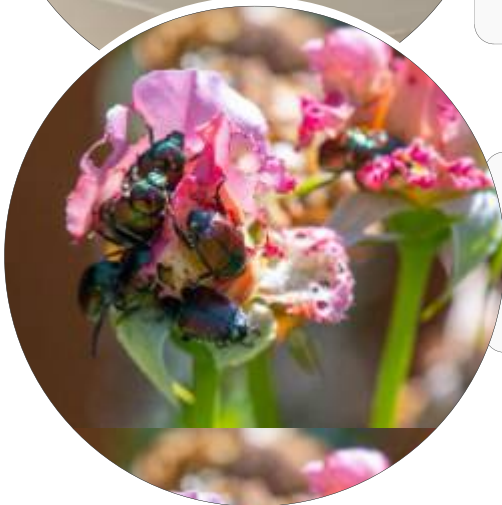
del Domingo, 29 de Marzo de 2026, al Sábado, 4 de Abril de 2026



**Picudo rojo de las palmeras: El plan de contingencia, herramienta central para evitar dispersión en Argentina**



**Argentina: Jornada de capacitación permitiendo abordar plagas que amenazan la producción agrícola**



**Washington Inicia tratamiento para erradicar el escarabajo japonés (*Popillia japonica*)**

---

## Contenido

Dependencias Gubernamentales .....	p. 3
Picudo rojo de las palmeras: El plan de contingencia, herramienta central para evitar su dispersión en Argenti ...	p. 3
Argentina: Jornada de capacitación permite actualizar protocolos sobre plagas que amenazan palmeras .....	p. 3
Washington Inicia tratamiento para erradicar el escarabajo japonés (Popillia japonica) .....	p. 3
Nueva Zelanda: fin de operaciones de erradicación contra Bactrocera dorsalis en Papatoetoe .....	p. 4
Artículos Científicos .....	p. 5
Ensayo qPCR en primavera permite la detección temprana de Grapevine Red Blotch Virus en vides centinela ..	p. 5
Detección específica in situ de cepas del Wheat dwarf virus mediante la técnica LAMP .....	p. 5

## Dependencias Gubernamentales



*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Viernes, 27 de Marzo de 2026*

En el marco de un taller de especialistas, el SENASA explicó a los participantes cómo se implementa el plan de contingencia para el Picudo rojo de las palmeras (*Rhynchophorus ferrugineus*) establecido por la "Resolución N° 133/2026". El encuentro puso el foco en la implementación del plan en territorio y las principales acciones de control y vigilancia fitosanitaria de dicho plan.



*Lugar: Argentina*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Martes, 31 de Marzo de 2026*

En el municipio de Paraná, provincia de Entre Ríos, se realizó una capacitación sobre el picudo rojo de las palmeras (*Rhynchophorus ferrugineus*), que tuvo como objetivo instruir a municipios de la zona sobre los protocolos de actuación frente a esta plaga exótica que ya ha causado daños graves en otros continentes y en Uruguay. Dada la conectividad fluvial y la proximidad geográfica, la zona de Entre Ríos se ubica en un área de alta sensibilidad fitosanitaria.



### Washington Inicia tratamiento para erradicar el escarabajo japonés (*Popillia japonica*)

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Lunes, 30 de Marzo de 2026*

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington está llevando a cabo tratamientos en Grandview, Sunnyside, Mabton, Prosser, Wapato, Pasco, Kennewick y SeaTac, así como en las áreas circundantes del condado de King, como parte de un programa de erradicación contra el escarabajo japonés (*Popillia japonica*).



*Lugar: Nueva Zelanda*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Lunes, 30 de Marzo de 2026*

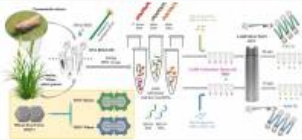
Biosecurity New Zealand ha puesto fin a las operaciones contra la mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*) y ha levantado las restricciones a la circulación de frutas y verduras en el suburbio de Papatoetoe, Auckland. Esta medida marca el final de 5 semanas de capturas intensas de *B. dorsalis* mediante trapeo y la inspección de casi 4,000 kilogramos de fruta en busca de huevos o larvas de dicha mosca.

## Artículos Científicos



*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Miércoles, 11 de Marzo de 2026*

Mediante la utilización de 400 vides centinela de Cabernet Franc de un viñedo con alta incidencia de *Grapevine Red Blotch Virus* (GRBV) y pruebas de qPCR de tejido de peciolo en la estación de primavera, se identificó de forma fiable a la mayoría de las vides recién infectadas con GRBV. Lo que puede permitir la eliminación de las vides infectadas antes del pico de actividad del vector *Spissistilus festinus*.



### Detección específica *in situ* de cepas del *Wheat dwarf virus* mediante la técnica LAMP

*Lugar: Hungría*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fecha: Domingo, 29 de Marzo de 2026*

Se desarrollaron y validaron ensayos de amplificación isotérmica mediada por bucle (LAMP) específicos para las dos cepas de *Wheat dwarf virus* (WDV-W y WDV-B), que permiten la detección y diferenciación del WDV directamente a partir de muestras de plantas y vectores. Ambos conjuntos de cebadores mostraron una alta especificidad sin reactividad cruzada. El tiempo de detección fue de 30-60 minutos utilizando equipos portátiles.