



Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 2
Semana #49

del Domingo, 29 de Noviembre de 2015, al Sábado, 5 de Diciembre de 2015



Ausencia de Strawberry latent ringspot virus en Australia



***B. latifrons* en la lista de plagas reguladas por EPPO**



Casas Grandes y Nuevo Casas Grandes, Chihuahua declarados zonas libres de *Grapholita molesta*

Contenido

IPPC	p. 3
Ausencia de Strawberry latent ringspot virus en Australia	p. 3
EPPO	p. 4
B. latifrons en la lista de plagas reguladas por EPPO	p. 4
ONPF´s	p. 5
Casas Grandes y Nuevo Casas Grandes, Chihuahua declarados zonas libres de Grapholita molesta	p. 5
Dependencias Gubernamentales	p. 6
16 millones 800 mil Euros serán destinados a controlar la Roya del Café en República Dominicana	p. 6
Intercepción de Chaetocnema breviscula en Baltimore, EUA en azulejos de cerámica provenientes de Italia	p. 6
Institutos de Investigación	p. 7
Perú combate el gorgojo de los Andes	p. 7
Otros	p. 8
Expertos emiten información de plagas a través de Facebook y WhatsApp en Centroamérica	p. 8
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 9
30.9 millones de dolares para combatir Lobesia botrana en Argentina	p. 9
La Unión Europea se pondrá más estricta en el control fitosanitario para evitar la entrada de plagas	p. 9

IPPC



Ausencia de Strawberry latent ringspot virus en Australia

Lugar: Australia
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: IPPC
Evento: Ausencia de plagas
Fecha: Viernes, 27 de Noviembre de 2015

Se declara Strawberry latent ringspot virus (SLRsV) ausente en Australia, debido a que el reporte de la detección de este virus en el Sur de Australia por Cook y Dube (1989) no menciona las referencias que indiquen la presencia de dicho virus.

EPPO



***B. latifrons* en la lista de plagas reguladas por EPPO**

Lugar: Region EPPO
Clasificación: EPPO
Nivel de importancia: Medio
Fuente: EPPO
Evento: Plagas reguladas
Fecha: Martes, 1 de Diciembre de 2015

Debido al riesgo que *B. latifrons* representa a la región EPPO a través de las importaciones de tomate, esta mosca es considerada recientemente en la lista de plagas reguladas.



ONPF's



Casas Grandes y Nuevo Casas Grandes, Chihuahua declarados zonas libres de *Grapholita molesta*

Lugar: México, Chihuahua
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Alto
Fuente: SENASICA
Evento: Zonas libres
Fecha: Lunes, 23 de Noviembre de 2015

Grapholita molesta fue declarada como plaga erradicada después de su detección en 2002, debido a las acciones implementadas para su control y erradicación por la Dirección General de Sanidad Vegetal de SENASICA en coordinación con SAGARPA y productores.

Dependencias Gubernamentales



16 millones 800 mil Euros serán destinados a controlar la Roya del Café en República Dominicana

Lugar: República Dominicana
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: N/A
Fuente: CNMFS-República Dominicana
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Jueves, 26 de Noviembre de 2015

El Embajador Antonio Vargas Hernández, Director General de Cooperación Multilateral y ordenador nacional de los Fondos Europeos para el Desarrollo, informó que se destinará dicha cantidad al Programa Centroamericano de Gestión Integral de Roya del Café (PROCAGICA) en República Dominicana para el manejo integral de la Roya e impulsar el mejoramiento genético del aromático grano.



Intercepción de *Chaetocnema breviscula* en Baltimore, EUA en azulejos de cerámica provenientes de Italia

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: Aduanas y Protección Fronteriza de EUA
Evento: Intercepción
Fecha: Lunes, 30 de Noviembre de 2015

Debido a la inspección rutinaria de cargamentos en la frontera, en el puerto de Baltimore fue detectado un espécimen vivo de *Chaetocnema breviscula* en un cargamento de azulejos de cerámica proveniente de Italia. Esta plaga afecta principalmente a betabel.



Institutos de Investigación



Perú combate el gorgojo de los Andes

Lugar: Perú

Clasificación: Institutos de Investigación

Nivel de importancia: Medio

Fuente: Instituto Nacional de Innovación Agraria

Evento: Manejo fitosanitario

Fecha: Martes, 24 de Noviembre de 2015

Después de 17 años de investigación el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) ha desarrollado una nueva tecnología que combate la propagación de esta plaga, incrementándose así la productividad, rentabilidad y competitividad de papa.

Otros



Expertos emiten información de plagas a través de Facebook y WhatsApp en Centroamérica

Lugar: Costa Rica
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Plantwise
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Lunes, 30 de Noviembre de 2015

En Febrero de 2015 personal de Costa Rica inició un grupo en whatsapp para compartir fotos de síntomas de problemas detectados en campo o laboratorio de los cuales no estén familiarizados para recibir apoyo. Actualmente se han atendido más de 40 consultas por los miembros del grupo, al cual se han unido entomólogos, fitopatólogos, universidades, sector privado, etc. Dicha aplicación esta siendo utilizada además de Costa Rica en Nicaragua y Honduras con el mismo fin.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



30.9 millones de dolares para combatir *Lobesia botrana* en Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Evento: Manejo Fitosanitario
Agencia/Periódico: UNO
Fecha: Sábado, 28 de Noviembre de 2015

El congreso aprobó una ley para que el Estado nacional disponga de los fondos para combatir a *Lobesia botrana*. Se extenderá por cuatro temporadas y para los productores con menos de 25 hectáreas no tendrán costo alguno. Dicha plaga esta distribuida en casi 100 ha en Mendoza y actualmente se ha detectado en San Juan en 300 ha.

La Unión Europea se pondrá más estricta en el control fitosanitario para evitar la entrada de plagas

Lugar: Region EPPO
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Restricciones
Agencia/Periódico: Fresh Plaza
Fecha: Lunes, 30 de Noviembre de 2015

Debido a que *Xylella fastidiosa* esta destruyendo los olivares de Italia y amenaza a los de Francia, Grecia y España, así como el insecto que propaga al HLB en cítricos en Portugal y Galicia, la UE pretende reforzar las medidas de control y rechazar de mercancías inadecuadas en la importación.