



Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 2
Semana #12

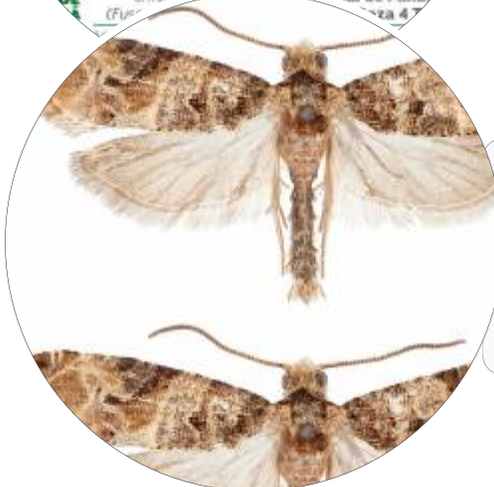
del Domingo, 15 de Marzo de 2015, al Sábado, 21 de Marzo de 2015



Primer reporte de *Candidatus Liberibacter solanacearum* en Austria



Convocan SAGARPA y organismos internacionales a taller para proteger cultivo de plátano



El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile realiza estudio de la dinámica poblacional de *Lobesia botrana* para mejorar control en predios agrícolas

Contenido

EPPO	p. 3
Primer reporte de Candidatus Liberibacter solanacearum en Austria	p. 3
ONPF's	p. 4
Convocan SAGARPA y organismos internacionales a taller para proteger cultivo de plátano	p. 4
El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile realiza estudio de la dinámica poblacional de Lobesia botrana para ..	p. 4
SENASA (Perú) realiza Taller sobre el Plan de Acción para la Gestión Regional del HLB	p. 4
USDA otorga 57.9 millones de dólares para la Protección de la Agricultura de plagas y enfermedades a trav ...	p. 5
El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile detecta ejemplar de mosca del Mediterráneo en zona urbana de T ...	p. 5
APHIS restringe las importaciones de ciertos hospedantes de Ceratitis capitata provenientes de la Republic ...	p. 5
Plan de emergencia fitosanitaria en Villa Regina, Argentina tras la detección de Mosca del Mediterráneo	p. 6
Modificación de Áreas reglamentadas para palomilla gitana en EUA	p. 6
Plan de contingencia para prevenir el HLB en Wanda Misiones, Argentina	p. 6
El Ministerio de Agricultura de República Dominicana establece cordón sanitario para erradicar brote focaliz ...	p. 7
Artículos Científicos	p. 8
Grapevine rupestris stem pitting-associated virus detectado en Vitis vinifera en el Reino Unido	p. 8
Primer reporte de Grapevine pinot gris virus (GPGV) en Vid en Francia	p. 8
Primer reporte de Trichodorus obtusus en céspedes en Carolina del Norte, EUA	p. 8
Otros	p. 10
Frenar las plagas y enfermedades de las plantas: los expertos plantean medidas a nivel mundial	p. 10
Nuevo cultivar de banano ha demostrado ser resistente a la marchitez por fusarium	p. 10
El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER), identifica por primera vez en España la pr ..	p. 11
Barley Yellow Dwarf Virus en cultivos de cereales en Idaho	p. 11
Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 12
Destinan 17.9 millones de dólares para combatir HLB de los cítricos en Florida	p. 12
Acecha picudo negro en Quintana Roo	p. 12
Sancionarían a agricultores que no combatan mosca de la fruta en Tamaulipas	p. 12
Anuncian afectaciones por mosca de la fruta en sembradíos de mango en Petatlán, Guerrero	p. 13
Productores de limón se rehúsan a combatir al HLB en Quintana Roo	p. 13
Ataca plaga de ratas a cultivos en Cárdenas, Tabasco	p. 13
Piden que SAGARPA emita la declaratoria de emergencia en la cafecultura de Oaxaca	p. 14
La moniliasis afecta al 65% de los cultivos de cacao de Alto Beni, Bolivia	p. 14
Mosca blanca, amenaza para el agro morelense	p. 14
La cuarentena por palomilla gitana se extiende hasta el condado de Taylor, Wisconsin	p. 15
INIFAP aclara que la enfermedad del trigo en Valle del Yaqui, Sonora es Spot Blotch, no septoria	p. 15
Crean 10 cercos sanitarios contra el HLB en Tlapacoyan, Veracruz	p. 15
Aumenta la incidencia de mosquita blanca en Guasave, Sinaloa	p. 16
Tizón oriental de la avellana en Columbia Británica, Canadá	p. 16
Nueva cepa de Roya de la hoja del trigo en Australia	p. 16
Una plaga nueva cada siete meses en el campo europeo	p. 17

EPPO



Primer reporte de *Candidatus Liberibacter solanacearum* en Austria

Lugar: Austria
Clasificación: EPPO
Nivel de importancia: Medio
Fuente: EPPO
Evento: Primer reporte
Fecha: Jueves, 19 de Marzo de 2015

La ONPF de Austria informó a la Secretaría de la EPPO del primer informe de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en su territorio. El patógeno se encuentra en la región de Tirol en 2 campos de zanahoria y apio. La identidad fue confirmada por PCR. El Servicio Regional de Protección Fitosanitaria ha ordenado la destrucción de las plantas infestadas.

ONPF's



Convocan SAGARPA y organismos internacionales a taller para proteger cultivo de plátano

Lugar: México, México
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: SAGARPA
Evento: Taller fitosanitario
Fecha: Lunes, 9 de Marzo de 2015

En el evento, que se llevó a cabo del 9 al 13 de marzo en la Unidad Integral de Servicios, Diagnóstico y Constatación del SENASICA, participaron expertos de Brasil, Guatemala, República Dominicana, Honduras, Ecuador, Costa Rica y México. El objetivo fue reforzar las estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria que llevan a cabo los países productores de plátano, así como elaborar un plan de acción regional para evitar la introducción del patógeno al continente y mediante un plan de contingencia actuar de manera rápida en caso de que se detectara el mal de Panamá (*Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* R4T).



El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile realiza estudio de la dinámica poblacional de *Lobesia botrana* para mejorar control en predios agrícolas

Lugar: Chile
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Chile
Evento: Estudio epidemiológico
Fecha: Martes, 17 de Marzo de 2015

El SAG está realizando un modelo predictivo de *Lobesia botrana* que considera principalmente factores de tipo climático (temperatura, grados día y humedad relativa) que pueden dar una visión mucho más clara de cuáles son las probabilidades de dispersión de la plaga. El estudio permitirá contar con información sobre el comportamiento de la plaga, sus ciclos y su distribución geográfica.



SENASA (Perú) realiza Taller sobre el Plan de Acción para la Gestión Regional del HLB

Lugar: Perú
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Perú
Evento: Taller fitosanitario
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

La FAO viene desarrollando el proyecto: "Asistencia técnica para la gestión regional HLB en Latinoamérica y el Caribe",

para determinar la situación actual del HLB en la región. De esta manera es posible generar una estrategia de acción conjunta con los países que permita disminuir y prevenir la expansión de la enfermedad y/o, evitar el ingreso de esta enfermedad a países que no la tienen; para lo cual se realizó este taller del 9 al 13 de marzo.



USDA otorga 57.9 millones de dólares para la Protección de la Agricultura de plagas y enfermedades a través de la Ley Agrícola de 2014

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Manejo y prevención
Fecha: Jueves, 19 de Marzo de 2015

APHIS buscó sugerencias de los estados y territorios de Estados Unidos, universidades, agencias federales, organizaciones no gubernamentales, empresas privadas, etc. para proyectos que proporcionen un impacto directo en el manejo de plagas y enfermedades. APHIS está financiando 438 sugerencias.



El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile detecta ejemplar de mosca del Mediterráneo en zona urbana de Talca

Lugar: Chile
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Alto
Fuente: ONPF-Chile
Evento: Detección
Fecha: Martes, 10 de Marzo de 2015

Como resultado de las acciones del programa de vigilancia, se detectó en una trampa del área urbana de Talca un ejemplar hembra no fecundada de *Ceratitís capitata*. Producto de esta captura, se activó el plan de vigilancia intensiva, que contempla la instalación de 800 trampas de monitoreo en un área de 6 400 ha en el entorno al punto de detección; la región y el país no pierden su condición de libre de mosca del Mediterráneo, ya que sólo se trata de la captura de un ejemplar aislado..



APHIS restringe las importaciones de ciertos hospedantes de *Ceratitís capitata* provenientes de la Republica Dominicana a EUA

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Alto
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Detección-Restricciones
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

En respuesta a las múltiples detecciones de la Mosca del Mediterráneo en la región de Punta Cana de la República

Dominicana, APHIS ha restringido la entrada de ciertas frutas y verduras a EUA y el movimiento por tierra en el sur (a partir de los 39° de latitud) de maquiladoras de estos productos.



Plan de emergencia fitosanitaria en Villa Regina, Argentina tras la detección de Mosca del Mediterráneo

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Alto
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Plan de emergencia
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina dispuso un plan de emergencia fitosanitaria tras detectar, el 16 de marzo, la presencia de Mosca del Mediterráneo en la zona urbana de Villa Regina, provincia de Río Negro; por lo cual dicho Organismo dispuso la aplicación de las medidas fitosanitarias correspondientes, que establecen como área regulada la superficie comprendida en un radio de 7.2 km, alrededor del sitio donde se produjo la detección.



Modificación de Áreas reglamentadas para palomilla gitana en EUA

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: APHIS-USDA
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Jueves, 12 de Marzo de 2015

APHIS ha modificado los reglamentos de la palomilla gitana añadiendo áreas en Minnesota, Virginia Occidental, Virginia y Wisconsin a la lista de zonas con presencia de la plaga; por lo general, basado en la detección de las infestaciones de la palomilla gitana en esas áreas. Esta enmienda es efectiva a partir del 12 de marzo de 2015.



Plan de contingencia para prevenir el HLB en Wanda Misiones, Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Plan de contingencia
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria detectó una planta afectada por el HLB en una casa particular

ubicada en Wanda, Departamento de Puerto Iguazú, provincia de Misiones, y dispuso un operativo de contingencia. Dicho plan tiene como objetivo inspeccionar el 100% de las plantas hospederas del HLB que se encuentran en un radio de 3 Km. alrededor de la zona donde se detectó la planta afectada.



El Ministerio de Agricultura de República Dominicana establece cordón sanitario para erradicar brote focalizado de moscamed en el aeropuerto de Punta Cana

Lugar: República Dominicana

Clasificación: ONPF's

Nivel de importancia: Medio

Fuente: Ministerio de Agricultura de República Dominicana

Evento: Áreas reguladas

Fecha: Jueves, 19 de Marzo de 2015

El Ministro de Agricultura y el Agregado Agrícola de la Embajada de Estados Unidos informaron que la prohibición de exportación de ciertos productos procedentes de República Dominicana hacia los Estados Unidos, es una medida temporal, debido a que se identificó un brote focalizado de moscamed en un radio de 22 Km cerca del Aeropuerto Internacional de Punta Cana. Ya hay trampas de detección colocadas en la zona de producción de rubros de exportación, que se encuentran a más de 300 km de distancia de Punta Cana.

Artículos Científicos

***Grapevine rupestris stem pitting-associated virus* detectado en *Vitis vinifera* en el Reino Unido**

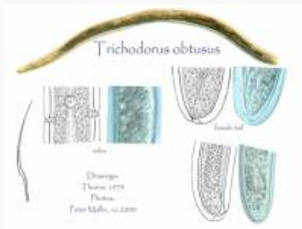
Lugar: Reino Unido
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Evento: Primer reporte
Revista: New Disease Reports
Autor(es): T. Immanuel; C. Delmiglio; L.I. Ward; J.O. Denton; G.R.G. Clover
Fecha: Martes, 10 de Marzo de 2015

En agosto de 2014 se evaluaron muestras de hojas y pecíolos de ocho cultivares de *Vitis vinifera* seleccionados al azar. Con base a caracterización molecular se detectó a *Grapevine rupestris stem pitting-associated virus*. La enfermedad no causa consecuencias económicas importantes en la mayoría de los cultivares. Sin embargo, en algunos portainjertos originados a partir de *V. rupestris* (por ejemplo cv. San Jorge) el tallo se cubre de pequeñas grietas y ranuras las cuales se pueden expandir para abarcar todo el tallo.

Primer reporte de *Grapevine pinot gris virus* (GPGV) en Vid en Francia

Lugar: Francia
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Evento: Primer reporte
Revista: Plant Disease
Autor(es): Beuve, M.; Candresse, T.; Tannières, M.; Lemaire, O.
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

En 2014, *Grapevine pinot gris virus* fue identificado por secuenciación de Illumina de RNAs totales extraídos de hojas de vid cv. Merlot injertada en Gravesac; procedente de un viñedo de Burdeos, Francia. El patógeno causal fue identificado en base a varios análisis genéticos. Este es el primer informe de GPGV en Francia.



Primer reporte de *Trichodorus obtusus* en céspedes en Carolina del Norte, EUA

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Medio
Evento: Primer reporte
Revista: Plant Disease
Autor(es): Ye, W.; Zeng, Y.; Kerns, J.
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

En mayo de 2014, se colectaron 11 muestras de suelo arenoso colectadas de un campo de golf en Wilmington, Norte de Carolina sembradas con los siguientes pastos: *Cynodon dactylon*, *Stenotaphrum secundatum*, *Zoysia japonica*, estos

pastos presentaron amarillamiento moteado y necrosis. De acuerdo con análisis morfológicos y moleculares el agente causal fue identificado como *Trichodorus obtusus*.

Otros



Frenar las plagas y enfermedades de las plantas: los expertos plantean medidas a nivel mundial

Lugar: NA
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: N/A
Fuente: FAO
Evento: Reunión CIPF
Fecha: Lunes, 16 de Marzo de 2015

La reunión anual de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, convoca a destacados especialistas en sanidad vegetal de los 181 países miembros de este tratado. En dicha reunión se recalcó que un fallo en la vigilancia de la propagación de plagas y enfermedades de las plantas puede tener consecuencias desastrosas sobre la producción agrícola y la seguridad alimentaria.



Nuevo cultivar de banano ha demostrado ser resistente a la marchitez por fusarium

Lugar: Filipinas
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Departamento de Agricultura de Davos, Filipinas
Evento: Variedades resistentes
Fecha: Domingo, 8 de Marzo de 2015

La lucha contra el temido Fusarium, se acabará pronto para los agricultores de banano en Davao, Filipinas con la introducción de una nueva variedad de banano que tienen una alta resistencia a la enfermedad. Con el uso de GCTCV 219 (Giant Cavendish variante de cultivo de tejidos), los productores de banano en la región de Davao tiene una mejor alternativa para resistir la enfermedad.



El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER), identifica por primera vez en España la presencia de la raza Blue13 del tizón tardío

Lugar: España
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, NEIKER-Tecnalia
Evento: Detección
Fecha: Jueves, 12 de Marzo de 2015

Científicos de Neiker han realizado el estudio de la estructura genética de *Phytophthora infestans* y han identificado por primera vez en España la existencia del genotipo Blue13 (13_A2). La raza Blue13 es el genotipo más agresivo presente actualmente en Europa y se ha detectado en cultivos de papa de las provincias de Álava, Orense y Tenerife.



Barley Yellow Dwarf Virus en cultivos de cereales en Idaho

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Universidad de Idaho
Evento: Detección
Fecha: Jueves, 12 de Marzo de 2015

Trigo y cebada de invierno han mostrando síntomas de *Barley Yellow Dwarf Virus* en el área de Burley, Idaho. El virus ha sido identificado a través de técnicas moleculares tales como ELISA y PCR.

Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Destinan 17.9 millones de dólares para combatir HLB de los cítricos en Florida

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: NBC
Fecha: Jueves, 19 de Marzo de 2015

La Cámara de Agricultura y Recursos Naturales de Florida incluirá \$17.9 millones de dólares en respuesta del Estado al combate de HLB. De ese dinero se destinaron 8 millones de dólares para la investigación y 5.75 millones de dólares para la comercialización.



Acecha picudo negro en Quintana Roo

Lugar: México, Quintana Roo
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Diario de Quintana Roo
Fecha: Lunes, 9 de Marzo de 2015

Hasta el momento el Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Quintana Roo no ha recibido los recursos para el manejo de esta plaga durante el 2015 y eso ha provocado que el problema del picudo negro no pueda ser atendido. De acuerdo con el presidente del CESAVEQROO, Sergio Crisanto Morteo, hasta el momento no se han entregado los recursos por parte de las autoridades federales ni estatales para las campañas, además de que dicha plaga no estaba contemplado dentro de los esquemas.



Sancionarían a agricultores que no combatan mosca de la fruta en Tamaulipas

Lugar: México, Tamaulipas
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: El Diario de Ciudad Victoria
Fecha: Lunes, 9 de Marzo de 2015

El Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Tamaulipas busca que se apliquen sanciones a agricultores que no realicen los trabajos necesarios para prevenir el desarrollo de la mosca de la fruta en sus huertos. Ricardo Sepúlveda Cantú, presidente de dicho comité, indicó que debido a la falta de interés de los productores en combatir la plaga, el Estado no ha podido librarse de este insecto el cual afecta diversos frutos como cítricos y mango.



Anuncian afectaciones por mosca de la fruta en sembradíos de mango en Petatlán, Guerrero

Lugar: México, Guerrero
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Notimundo
Fecha: Sábado, 7 de Marzo de 2015

La mosca de la fruta esta afectando muchos sembradíos de mango en Petatlán, Guerrero, debido a que no hay campañas de fumigación en la región. Además en lo que va de los meses de enero, febrero y marzo, se han detectado 30 brotes en diferentes puntos del municipio, que son rastreados por mangueros.



Productores de limón se rehúsan a combatir al HLB en Quintana Roo

Lugar: México, Quintana Roo
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: Novedades Quintana Roo
Fecha: Viernes, 13 de Marzo de 2015

Pequeños productores de limón de la zona sur se oponen al combate del HLB debido a que para su erradicación se tienen que derribar y quemar los árboles frutales infectados para evitar su propagación. En los municipios de Othón P. Blanco y Bacalar han encontrado renuencia de los productores para que personal de la dependencia entre a sus cultivos a fumigar y valorar los daños.



Ataca plaga de ratas a cultivos en Cárdenas, Tabasco

Lugar: México, Tabasco
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Diario Presente
Fecha: Miércoles, 11 de Marzo de 2015

El Presidente de la Unión Local de Productores de Caña de Azúcar de la Confederación Nacional Campesina (CNC), Livio Pons Echeverría, confirmó el desplome en los rendimientos de la gramínea por hectárea, hasta por más de 10 ton, esto como resultado de que muchos campesinos no aplicaron el fertilizante a sus plantaciones y porque se registró la presencia de la rata de campo.



Piden que SAGARPA emita la declaratoria de emergencia en la cafecultura de Oaxaca

Lugar: México, Oaxaca
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Contingencia
Agencia/Periódico: e-consulta
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

La Diputada Antonia Natividad Díaz Jiménez, presentó un Punto de acuerdo, por el que la LXII Legislatura del Congreso del Estado, exhorta al Secretario de la SAGARPA, para que en términos de los artículos 46 y 47 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, emita la declaratoria de emergencia en la cafecultura del Estado de Oaxaca, ocasionada por la pérdida de las cosechas debido al hongo de la roya.



La moniliasis afecta al 65% de los cultivos de cacao de Alto Beni, Bolivia

Lugar: Bolivia
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: La razón
Fecha: Domingo, 8 de Marzo de 2015

Tras casi cinco años de su primera aparición en el norte de La Paz, Bolivia, el hongo de la moniliasis afecta ya al 65% de las plantaciones de cacao de Alto Beni, principal productor del país. Dicha enfermedad ha causado la reducción del 80% de las exportaciones bolivianas de chocolate.



Mosca blanca, amenaza para el agro morelense

Lugar: México, Morelos
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: El Sol de Cuautla
Fecha: Lunes, 9 de Marzo de 2015

La mosca blanca es la plaga que más afecta al campo morelense en esta temporada de calor afectando, principalmente las hortalizas; de no combatirse a tiempo puede causar hasta un 80% de pérdida de la cosecha.



La cuarentena por palomilla gitana se extiende hasta el condado de Taylor, Wisconsin

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Áreas reguladas
Agencia/Periódico: Wisconsin AG Connection
Fecha: Lunes, 9 de Marzo de 2015

El 16 de marzo, el condado de Taylor será oficialmente puesto en cuarentena para la polilla gitana, convirtiéndose en el número 50 de los 72 condados de Wisconsin cuarentenados para esta plaga.



INIFAP aclara que la enfermedad del trigo en Valle del Yaqui, Sonora es Spot Blotch, no septoria

Lugar: México, Sonora
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Detección
Agencia/Periódico: La tribuna
Fecha: Jueves, 12 de Marzo de 2015

La enfermedad observada en trigo en el Valle del Yaqui fue identificada como "Spot Blotch"™ y no septoria como se había mencionado anteriormente, dicha enfermedad no se había presentado en el Valle del Yaqui. Este patógeno no representa ningún riesgo hasta el momento, sin embargo los agricultores deben de estar pendientes a las recomendaciones de la Junta Local de Sanidad Vegetal.



Crean 10 cercos sanitarios contra el HLB en Tlapacoyan, Veracruz

Lugar: México, Veracruz
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: Veracruzanos. Info
Fecha: Viernes, 13 de Marzo de 2015

El comité estatal de sanidad vegetal ha instalado 10 cercos sanitarios en la zona de Martínez de la Torre para combatir el HLB. Por ello se han entregado productos químicos a los productores para que sigan protegiendo sus parcelas y así evitar que este mal ataque a los cítricos de esta región.



Aumenta la incidencia de mosquita blanca en Guasave, Sinaloa

Lugar: México, Sinaloa
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: El Debate
Fecha: Lunes, 16 de Marzo de 2015

En las mediciones realizadas por la Junta de Sanidad Vegetal se detectan hasta 32 adultos por pulgada cuadrada en zonas como Los Juncos. Gildardo Contreras Rojo, presidente de la Junta Local de Sanidad Vegetal, reconoció que la incidencia detectada en esa zona es alta pero que tiende a disminuir.



Tizón oriental de la avellana en Columbia Británica, Canadá

Lugar: Canadá
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Vancouver 24hrs
Fecha: Lunes, 9 de Marzo de 2015

Los agricultores de avellanas de Columbia Británica están cosechando sus cultivos antes de quemar o picar sus árboles muertos para eliminar la plaga del tizón oriental de la avellana que ha detenido la producción de la industria en casi todas las parcelas. Agricultores y empresas como Canadian Hazelnut Inc., el mayor productor de avellana orgánica en Canadá, no trasplantarán ninguna plántula este año.



Nueva cepa de Roya de la hoja del trigo en Australia

Lugar: Australia
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Investigaciones
Agencia/Periódico: weekly times now
Fecha: Jueves, 5 de Marzo de 2015

Una nueva cepa de la roya del trigo ha llevado a un cambio en las calificaciones de resistencia a enfermedades de algunas variedades de trigo blando. El fitopatólogo Grant Hollaway mencionó que se detectó una nueva cepa de la roya en 2013, y el año pasado [2014] se generalizó en Nueva Gales del Sur y Victoria. "Esto nos ha permitido obtener buenos datos sobre su efecto en las variedades", mencionó.

Una plaga nueva cada siete meses en el campo europeo

Lugar: España
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Agencia/Periódico: El Mercantil Valenciano
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

Los controles en las importaciones de la Unión Europea procedentes de otros países son cada vez más necesarios debido a los resultados registrados por la Autoridad Europea de Sanidad y el Comité de Sanidad Vegetal, cuyos informes revelan que durante los años 2009 y 2013 entró al menos una plaga cada siete meses; lo que puede perjudicar al sector primario. Tras conocer esos detalles, el presidente de AVA-Asaja, Cristóbal Aguado, acudió a la comisión de peticiones del Europarlamento para solicitar la búsqueda de vías de solución.



Sudáfrica suspende los envíos de cítricos a España

Lugar: Sudáfrica
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Restricciones
Agencia/Periódico: Freshfruit portal
Fecha: Miércoles, 18 de Marzo de 2015

La industria de cítricos de Sudáfrica ha solicitado a las autoridades del gobierno suspender la expedición de certificados fitosanitarios para la fruta que se exporta a España, a raíz de la preocupación de cómo se llevan a cabo las pruebas para la detección de la mancha negra de los cítricos.