



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

18 DE MARZO DE 2020



Primer reporte de ácaro rojo de las palmas (*Raoiella indica*) en Paraguay.

El Departamento de Producción a Cultivos de la Universidad de Asunción en Paraguay publicaron una investigación acerca del primer reporte del ácaro *Raoiella indica* en palmas ornamentales ubicadas en Asunción, Paraguay. De acuerdo al reporte, se sugirió que esta plaga se importó desde Brasil en plantas ornamentales las cuales aún no se han comercializado al interior de Paraguay, sin embargo, ya se tomaron medidas fitosanitarias como la vigilancia en unidades de producción de plátano debido a que este cultivo se ha reportado como hospedante secundario del ácaro.

En México, se considera como una plaga de importancia cuarentenaria y se encuentra bajo campaña fitosanitaria. Actualmente no hay comercio de mercancía hospedante con Paraguay.

Fuente: Springer Link (Artículo científico)

Enlace: <https://link.springer.com/article/10.1007/s41348-020-00312-2>

Primer reporte de *Icerya seychellarum* en Italia.

La Universidad de Palermo de Italia, comunicó el primer reporte de *Icerya seychellarum* en unidades de producción de mango en la provincia de Messina, esta investigación se publicó en el Journal Phytoparasitica del mes de marzo de 2020. También fue confirmada la detección de *A. tubercularis*, registrada por última vez en 1988.

En México se ha registrado la presencia de *A. tubercularis* y no hay reportes de detecciones de *I. Seychellarum* en el país.

Fuente: Phytoparasitica (Artículo científico).

Enlace: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12600-020-00792-w>

Primer registro de *Melanagromyza sojae* en soja en Rafaela Santa Fe, Argentina.

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina comunicó, a través de su sitio oficial, el primer registro de *Melanagromyza sojae* en cultivos de soja detectado en la Estación Experimental Agropecuaria Rafaela del INTA; de enero a marzo de 2020 se realizaron muestreos, en donde se detectaron larvas al interior de los tallos de las plantas de soja, sin embargo, no se registraron síntomas externos en las plantas. Al momento, no se dispone de información local sobre el manejo de la especie, por lo que el INTA no recomienda prácticas de control químico.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En noviembre de 2019, el INTA realizó el primer reporte de la plaga en cultivos de garbanzo en la zona norte de la provincia de Córdoba ubicada a aproximadamente 300 km del oeste de Rafaela. Esta plaga está ampliamente distribuida en Asia, y en Rusia, Australia, España se han reportado daños en soya, en los últimos años se detectó en Brasil y Paraguay.

Fuente: Servicio Fitosanitarios del Estado, Ministerio de Agricultura de Guatemala (Oficial)

Enlace: <https://inta.gob.ar/documentos/mosca-del-tallo-de-la-soja-melanagromyza-sojae-diptera-agromyzidae-en-el-centro-de-santa-fe>,

Referencias

(antecedentes): https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_boletin_entomologico_n_265.pdf, <https://inta.gob.ar/documentos/barrenador-del-tallo-del-garbanzo-nueva-plaga-del-cultivo>, https://inta.gob.ar/sites/default/files/estemos_atentos_ante_una_nueva_plaga_en_la_soja.pdf

Establecimiento de cuarentena en Laredo, Webb, Texas por *Anastrepha ludens*.

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA), notificó ante la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO) el establecimiento de un área de cuarentena de 31 hectáreas en un área residencial con cultivos de cítricos no comerciales en la ciudad de Laredo, condado Webb, Texas, debido a la presencia de *Anastrepha ludens*. El APHIS ha detectado cinco especímenes de moscas entre el 31 de diciembre de 2019 al 27 de febrero de 2020.

Laredo, Webb, Texas colinda con la frontera norte del estado de Tamaulipas, México, la cual cuenta con un estatus de Zona Libre de moscas nativas de la fruta.

Fuente: Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO) (Oficial).

Enlace: <https://www.pestalerts.org/official-pest-report/anastrepha-ludens-mexican-fruit-fly-aphis-establishes-quarantine-laredo-webb-0>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Filipinas notificó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6) en codornices de traspatio.

El Departamento de Agricultura de Filipinas notificó a través de su página oficial, un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena del subtipo H5N6 en la provincia de Nueva Écija, el pasado 16 de marzo de 2020.

Este foco se presentó en un traspatio donde se tienen 15,000 codornices susceptibles de las cuales han muerto 3,000 a causa de la enfermedad y ha sido reportado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), el foco continúa activo y el motivo de la notificación fue por “*recurrencia de la enfermedad*”.

Anteriormente, el 09 de marzo de 2018 se notificaron los últimos focos de la enfermedad en Filipinas ante la OIE. México no importa productos de riesgo de este país.

Fuentes: Departamento de Agricultura (Oficial) y Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlaces: <http://www.da.gov.ph/gallery/da-presscon-march-16-2020/>;
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33646

Azerbaiyán notificó nuevos focos de Carbunco bacteridiano (*Bacillus Anthracis*) en Shamkir.

El Departamento de Sanidad Animal de la República de Azerbaiyán notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal un nuevo focos de Carbunco bacteridiano (*Bacillus Anthracis*) en Shamkir, el 18 de marzo de 2020. Este foco se presentó en un traspatio con 6 bovinos y 115 ovinos susceptibles, de los cuales uno murió a causa de la enfermedad.

Esta enfermedad se reportó por última vez el 29 de septiembre de 2019, México no tiene relación comercial con este país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33657&newlang=es

El Dr. José Manuel Sánchez Vizcaíno emitió recomendaciones para evitar la llegada de la Peste Porcina Africana a México.

El Dr. José Manuel Sánchez Vizcaíno, Director del Laboratorio de Referencia de la Organización Mundial de la Sanidad Animal (OIE) para Peste Porcina Africana (PPA) y Peste Equina Africana, comentó durante el “XXVI Congreso AMVECAJ 2020” que México necesita contar con un análisis de riesgo para la PPA, así como la implementación de un plan de compensación para los ganaderos en casos de la detección del virus, con el objetivo de fortalecer la transparencia de la notificación por parte de los productores. Asimismo, enfatizó que aún hay mucho desconocimiento



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

respecto a los mecanismos de contagio y transmisión del virus, así como de la identificación de signos.

Este congreso se llevó a cabo en el municipio de Tepatitlán de Morelos, Jalisco el 7 de febrero de 2020.

Fuente: Porcicultura (Nota Periodística).

Enlace: <https://www.porcicultura.com/destacado/Mexico-debe-tomar-en-serio-a-la-PPA:-Jose-Manuel-Sanchez-%E2%80%93-Vizcaino>

La Secretaría de Agricultura y ayuntamientos del estado de Chiapas firman el convenio “Barrido de TB y BR 2020”.

De acuerdo a medios locales de prensa, la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP) y ayuntamientos fronterizos de Chiapas, firmaron un convenio de colaboración para la actuación coordinada, entre los diferentes órganos de gobierno, ante la atención de tuberculosis y brucelosis bovina y, potenciar la sanidad con la supervisión y verificación de los centros de acopio de ganado bovino, centros de sacrificio y asociaciones ganaderas, para mantener la acreditación por parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para seguir exportando productos bovinos al extranjero.

Fuente: Chiapas Hoy (Nota Periodística).

Enlace: <http://www.chiapashoy.com.mx/notashoy/tuxtlahoy/la-sagyp-y-municipios-fronterizos-firmaron-el-convenio-barrido-de-tb-y-br-2020/>

Diputado local notifica posible introducción de garrapatas a Tamaulipas.

El presidente de la Comisión de Desarrollo Rural en el Congreso y diputado local panista en el estado de Tamaulipas, Manuel Canales Bermea, comentó ante medios locales de prensa, que la compra de pacas para alimento del ganado procedente de diferentes estados del país, podría representar un riesgo de introducción de plagas como las garrapatas.

Actualmente en el estado de Tamaulipas se implementa la Campaña Nacional para el control de la garrapata *Boophilus spp.* y es considerado una “Zona de control”.

Fuente: Vox Populi Noticias (Nota Periodística).

Enlace: <https://voxpopulinoticias.com.mx/2020/03/plagas-de-otros-estados-podrian-llegar-a-tamaulipas/>