





MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020





Monitor zoosanitario

Alemania reportó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en patos y gallinas de traspatio.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.201.17032020
Plaga o enfermedad	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
Especie afectada	Aves
Localización	Sachsen, Alemania
Fecha	17/03/2020



El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de la República Federal de Alemania reportó, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena del subtipo H5N8 detectado en el estado de Sachsen, el pasado 13 de marzo de 2020. Este foco se presentó en un traspatio con 44 aves susceptibles, entre las cuales hay patos y gallinas y continua activo.

Esta enfermedad se reportó por última vez en marzo de 2020 y sus focos continúan activos, México tiene relación comercial con Alemania, por lo cual se tienen hojas de requisitos zoosanitarios para la importación de productos avícolas (004-09-63-DEU-DEU y 004-01-83-DEU-DEU).

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33619&newlang=es

Monitor zoosanitario

China notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en la provincia de Sichuan.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.202.17032020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Sichun, China
Fecha	17/03/2020



El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de la República Popular China reportó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Sichuan el 16 de marzo de 2020. Este se presentó en una producción con 111 cerdos susceptibles de los cuales siete han muerto a causa de la enfermedad el foco continúa activo.

Esta enfermedad se reportó por última vez el 27 de diciembre de 2019 en Sichun, China; México no importa de este país mercancía portadora del virus.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).





Monitor zoosanitario

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

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.203.17032020
Plaga o enfermedad	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6)
Especie afectada	Aves
Localización	Nueva Écija, Filipinas
Fecha	17/03/2020



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 ya ha sido reportado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), el foco continua activo

El 09 de marzo de 2018, fueron reportados los últimos focos de la enfermedad en Filipinas ante la OIE, mismos que continúan activos. México no importa productos de riesgo de este país.

Fuente: 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

Monitor zoosanitario

EUA notifictó nuevos focos de Influenza Aviar Levemente Patógena (H7N3) en tres diferentes explotaciones de pavos.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IABP.204.17032020
}Plaga o enfermedad	Influenza Aviar Levemente Patógena (H7N3)
Especie afectada	Pavos
Especie afectada Localización	Pavos California, Estados Unidos de América



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América reportó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, tres nuevos focos de Influenza Aviar Levemente Patógena del subtipo H7N3 en el estado de California del Norte, el pasado 16 de marzo de 2020. Estos focos se presentaron en tres explotaciones diferentes con un total de 90,200 pavos de engorda susceptibles.

Esta enfermedad se reportó por última vez el 30 de septiembre de 2019, México tiene relación comercial con EUA, por lo cual se tienen hojas de requisitos zoosanitarios para la prevención del ingreso de esta enfermedad al país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33640





Monitor zoosanitario

China notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en la provincia de Henan.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.205.17032020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Henan, China
Fecha	17/03/2020



El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de la República Popular China reportó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Henan, el 16 de marzo de 2020. Este foco se presentó en una producción con 364 cerdos susceptibles, de los cuales 252 han muerto a causa de la enfermedad, el foco continúa activo.

Esta enfermedad se reportó por última vez el 31 de octubre de 2018 en Henan, China. México no tiene relación comercial con este país en la importación de productos de riesgo.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace:https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33643





Monitor fitosanitario

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica rechazó cargamento de aguacate por incongruencias en documentación y su etiquetado.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave (s) de identificación	FITO.NA.164.17032020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	No aplica
Localización	Costa Rica
Fecha	17/03/2020



El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica a través del Servicio Fitosanitario, comunicó el rechazo de un cargamento de 23 toneladas de aguacate en la frontera norte en Peñas Blancas, debido a incongruencias de documentación, la mercancía se presentó un certificado fitosanitario de Guatemala, sin embargo, el etiquetado indicaba que la mercancía era originaria de México, esta inspección se realizó el 14 de marzo de 2020. El Ministerio de Costa Rica está realizando las investigaciones correspondientes.

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, Servicio Fitosanitario del Estado (Oficial).

Enlace: http://www.sfe.go.cr/Prensa2020/02%20SFE%20rechaza%20cargamento%20de%20aguacate%20por%20incongruencias%20en%20documentaci%C3%B3n.pdf

Monitor fitosanitario

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del gobierno de EUA suspendió de manera temporal las inspecciones al extranjero.

	Haracan transfer and a first water transfer and a first and a first and a first a firs	
	Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
	Clave (s) de identificación	NA.17032020
	Agente causal	No aplica
	Especie afectada	No aplica
	Localización	Estados Unidos de América
	Fecha	17/03/2020



La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del Gobierno de EUA, suspendió de manera temporal las inspecciones al extranjero como medida de prevención ante los recientes brotes de COVID-19 en el mundo.

La FDA trabaja coordinadamente con México para garantizar la inocuidad de mercancía de exportación y así contener brotes de enfermedades transmitidas por alimentos.

Fuente: Info rural (Nota de prensa).

 $\textbf{Enlace:} \ \text{https://www.inforural.com.mx/ee-uu-anuncia-la-suspension-temporal-de-las-inspecciones-a-instalaciones-alimentarias-extranjeras/$





Monitor fitosanitario

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal de Estados Unidos de América estableció un área de cuarentena por *Anastrepha ludens* en Texas.

THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON A	
Tipo de comunicado	Aviso
Clave (s) de identificación	FITO.ANSTLU.165.17032020
Agente causal	Anastrepha ludens
Especie afectada	Cítricos
Localización	Cameron, Texas, Estados Unidos de América
Fecha	17/03/2020



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 en el condado de Cameron, Texas; debido a la presencia de *Anastrepha ludens* en unidades de producción citrícolas que se reportó desde el pasado 3 de febrero de 2020. De acuerdo al reporte, las localidades que se suman a la cuarentena son La Feria, Los Fresnos, Rio Hondo, San Benito, y Santa Rosa del condado de Cameron, cubriendo un total de 1,600 hectáreas de cultivos de cítricos. **Dicho condado se encuentra a una distancia de aproximadamente 440 km de distancia de la zona libre de moscas de la fruta en Tamaulipas.**

Fuente: la 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-cameron

Monitor fitosanitario

El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile estableció las medidas fitosanitarias de emergencia provisionales para *Drosophila suzukii*.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave (s) de identificación	FITO.DROSSU.166.17032020
Agente causal	Drosophila suzukii
Especie afectada	Berries
Localización	Chile
Fecha	17/03/2020



El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile estableció las medidas fitosanitarias de emergencia provisionales para *Drosophila suzukii* y actualizó el estatus fitosanitario ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC) como Presente: pero manejadas. De acuerdo a este reporte, el SAG cuenta con una plataforma para la vigilancia, investigación y para el control de la mosca de las alas manchadas.

Actualmente, México cuanta con requisitos para la importación de mercancía de origen vegetal hospedante originaria de Chile.

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC).

Enlace: https://www.ippc.int/es/countries/chile/pestreports/2020/03/sag-resolution-no-19432019-which-declares-a-present-pest-drosophila-suzukii-in-chile/y https://www.ippc.int/es/countries/chile/pestreports/2019/01/established-phytosanitary-measures-of-provisional-emergency-for-drosophila-





Monitor fitosanitario

México notificó detección de *Silba adipata* ante la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO).

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave (s) de identificación	FITO.CAROAR.167.17032020
Agente causal	Silba adipata
Especie afectada	Higo
Localización	Morelos, México
Fecha	17/03/2020



El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) notificó ante la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO) la detección de especímenes de la mosca *Silba adipata* en frutos de higo ubicados en el Ayala, Morelos; por lo que el SENASICA ha iniciado con las medida fitosanitarias correspondientes para evitar su dispersión. Derivado de esto el estatus de la plaga en México es: Transitoria accionable, en curso de erradicación.

El 09 de diciembre de 2019 el SENASICA a través del Sistema Nacional de Laboratorio registró resultados positivos a *Silba adipata*, muestreada de cultivos de higo de Ayala Morelos. Actualmente, es una plaga presente en Italia, Chipre y Grecia España (Mallorca e Islas Canarias), Egipto (Giliomee, 2007), fue reportada en países asiáticos como Jordania, Siria, Israel, Iraq (1983) y Japón (1998). A partir de la década de los 2000, se reportó en Eslovenia en el área de Nova Gorica (2001), Turquía (2003), Croacia (2005), Sudáfrica (2007), Montenegro (2009), Malta (2012) y por último en Indonesia (2019).

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

Enlace: https://www.pestalerts.org/official-pest-report/detecci-n-de-silba-adipata-mcalpine-en-el-municipio-de-avala-edo-de-morelos