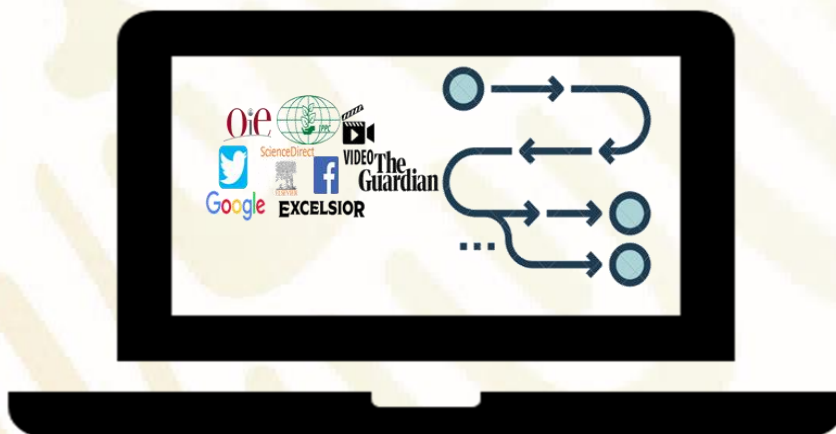




Monitoreo de Amenazas Fitozoosanitarias

19 de marzo de 2020



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Nueva especie de hongo (*Curvularia nanningensis*) afectando a zacate limón (*Andropogon sp.*) en China.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Bajo
Clave (s) de identificación	FITO.NA.172.19032020
Plaga o enfermedad	<i>Curvularia nanningensis</i>
Especie afectada	Zacate limón
Localización	Nanning, China
Fecha	19/03/2020



La Fundación Nacional de Ciencias Naturales de China, publicó el hallazgo de una nueva especie de hongo (*Curvularia nanningensis*) afectando un zacate limón del jardín botánico de Nanning. A través de estudios morfológico, extracción y secuenciación de ADN y, análisis filogenéticos, se determinó que esta especie no se había reportado antes, siendo este considerando el primer reporte de *C. nanningensis* siendo el zacate limón su hospedante.

En México *Curvularia spp.* es considerada una plaga reglamentada

Fuente: PestLens articles (Artículo científico)

Enlace: <https://mycokeys.pensoft.net/article/49264/>

Monitor fitosanitario

Habas (*Vicia faba*) como nuevo hospedante del Melon yellow spot virus en China.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Medio
Clave (s) de identificación	FITO.MYSVVO.173.19032020
Plaga o enfermedad	<i>Melon yellow spot virus (MYSV)</i>
Especie afectada	Haba
Localización	Shangyu China
Fecha	19/03/2020



La Universidad de Jiliang de China publicó una investigación en la que se documenta a *Vicia faba* como nuevo hospedante del Melon yellow spot virus, el cual se trasmite por el vector *Thrips palmi*. Este reporte derivó del muestreo realizado en mayo de 2018, en plantas de haba del condado de Shangyu, provincia de Zhejiang. Se sugiere que la dispersión de esta plaga en China es una amenaza latente debido a la amplia distribución del vector en su país.

Durante el primer bimestre del 2020, México ha registrado importaciones de haba originarias de China y se cuenta con requisitos para la importación de esta mercancía. No hay reportes de la detección de *Melon yellow spot virus* en México.

Fuente: PestLens articles (Artículo científico).

Enlace: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PDIS-11-19-2429-PDN>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Seguimiento: Pulgón amarillo (*Melanaphis sacchari*) en Sinaloa.

Tipo de comunicado	Registro
Nivel	Bajo
Clave (s) de identificación	FITO.RHOPSA.174.19032020
Agente causal	<i>Melanaphis sacchari</i>
Especie afectada	Sorgo
Localización	México, Sinaloa
Fecha	19/03/2020



El Presidente de la Junta Local de Sanidad Vegetal del Valle de Évora, Sinaloa, invitó a los productores de la región a buscar la asesoría necesaria con la Junta Local para poder darle un buen manejo y control al pulgón amarillo en caso de su detección.

Fuente: Noticiero Altavoz (Nota Periodística).

Enlace: <http://www.noticieroaltavoz.com/detecta-la-jlsve-presencia-de-pulgón-amarillo-en-los-cultivos-de-sorgo/>

Monitor fitosanitario

El Ministerio de Agricultura y Riego de Perú inició estudios preventivos para el *Fusarium oxysporum* f sp. *cubense* raza 4 tropical.

Tipo de comunicado	Registro
Nivel	No aplica
Clave (s) de identificación	FITO.FUSAC4.175.19032020
Agente causal	<i>Fusarium oxysporum</i> f sp. <i>cubense</i> raza 4 tropical.
Especie afectada	Plátano
Localización	Perú
Fecha	19/03/2020



El Ministerio de Agricultura y Riego de Perú inició estudios de investigación en campos de producción orgánica de las regiones de Piura, Junín y Tumbes para el desarrollo del “Plan de acción y de investigación del manejo ecológico preventivo frente al *Fusarium oxysporum*”, estas investigación está en su primera fase de visitas a campo y se realiza con el apoyo de científicos internacionales y el Ministerio.

Fuente: Instituto Nacional de Innovación Agraria (Oficial).

Enlace: <https://www.inia.gob.pe/2020-nota-040/>



La Universidad Autónoma de Tamaulipas comenzó a investigar nuevas especies de mosquita blanca en Tamaulipas.

Tipo de comunicado	Registro
Nivel	Bajo
Clave (s) de identificación	FITO.ALEPG.176.19032020
Agente causal	<i>Mosquita blanca</i>
Especie afectada	Cítricos
Localización	Tamaulipas, México
Fecha	19/03/2020



El Dr. Oscar Sanchez Flores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, notificó a medios locales de prensa que se encuentra realizando una nueva investigación con el objetivo de identificar una posible presencia de nuevas especies de mosquita blanca en cítricos, asimismo mencionó que los datos obtenidos podrían ser de utilidad para realizar

Fuente: HOYT.am (Oficial).

Enlace: <https://www.inia.gob.pe/2020-nota-040/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Declaración conjunta de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Asociación Mundial Veterinaria (AMV); actividades veterinarias designadas como esenciales.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.COVID.211.19032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	NA
Localización	Paris, Francia
Fecha	19/03/2020



Ante la pandemia COVID-19, el 18 de marzo de 2020 la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) comunicó a través de su portal oficial, comunicó un listado de acciones veterinarias designadas como esenciales para garantizar la continuidad en la inocuidad de los alimentos y la prevención de enfermedades.

A través de este comunicado, se enfatiza que los veterinarios son una parte integral de la comunidad sanitaria mundial por lo que se deberán mantener las actividades necesarias para garantizar que: los servicios nacionales y regionales de regulación e inspección veterinaria puedan supervisar la integridad de la salud pública, sólo animales sanos y sus subproductos ingresen al suministro de alimentos para garantizar la seguridad alimentaria, se pueda abordar las situaciones de emergencia, se mantengan las medidas preventivas como la vacunación contra las enfermedades y se continúen las actividades prioritarias de investigación.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: <https://www.oie.int/es/para-los-periodistas/comunicados-de-prensa/detalle/article/covid-19-and-veterinary-activities-designated-as-essential/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Un caballo en Virginia, EUA, positivo a Herpesvirus Equino-1.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.HVE1.212.19032020
Nivel de Amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Herpesvirus Equino-1
Especie afectada	Equinos
Localización	Virginia, Estados Unidos de América
Fecha	19/03/2020



El 18 de marzo de 2020, la Oficina Estatal de Veterinarios del Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Virginia comunicó el diagnóstico positivo a Herpesvirus Equino-1, en un caballo de un establo de Amelia en Virginia, EUA.

Este virus causa Mieloencefalopatía Herpética Equina; México tiene relación comercial con este país para la importación de caballos pero se cuentan con las hojas de requisitos zoonosarios: 012-04-385-USA-USA, 012-09-386-USA-USA y 012-10-427-USA-USA para prevenir la introducción de esta enfermedad exótica.

Fuente: 12 On Your Side (Nota Periodística)

Enlace: <https://www.nbc12.com/2020/03/18/virginia-horse-test-positive-equine-herpesvirus/>

Monitor zoonosario

La OIE cierra temporalmente su sede en Paris, Francia, para contribuir con las medidas preventivas de propagación de COVID-19.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.213.19032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	NA
Localización	Paris, Francia
Fecha	19/03/2020



El 17 de marzo de 2020, la Organización Mundial de Sanidad Animal comunicó a través de su portal oficial, el cierre temporal de su sede en Paris, Francia, con el objetivo de cumplir con las indicaciones de las autoridades del Gobierno Francés para disminuir el movimiento de personas en el exterior y evitar la propagación del COVID-19. El personal continuará con sus actividades profesionales desde sus hogares y se les podrá seguir contactado a través de la dirección de correo electrónico habitual.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Enlace: <https://www.oie.int/es/quienes-somos/wo/la-sede/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Monitor zoonosario****Se suspenden eventos del sector pecuario, congresos y foros como medida preventiva ante la pandemia del COVID-19.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.214.19032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Agente causal	No aplica
Especie afectada	No aplica
Localización	México
Fecha	19/03/2020



El 19 de marzo de 2020, a través del portal porcicultura.com, se anuncia la suspensión de eventos y foros nacionales del sector pecuario debido a la situación de la pandemia de COVID-19; entre los que destacan la Convención Anual de la Asociación Nacional de Especialistas en Ciencias Avícolas (ANECA), el Congreso Internacional de la Carne de la Asociación Mexicana de Productores de Carne (AMEG) y el Simposio sobre Peste Porcina Africana que organiza la Asociación Mexicana de Veterinarios Especialistas en Cerdos (AMEC).

Fuente: Porcicultura.com (Nota periodística)

Enlace: <https://www.porcicultura.com/destacado/Eventos-del-sector-pecuario-suspenden-sus-congresos-y-foros-como-medida-ante-la-pandemia-del-Covid%7C19>

Monitor zoonosario**En Durango, el gobierno municipal de Tlahualilo, anuncia la realización de pruebas de tuberculosis al ganado.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.TB.215.19032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Agente causal	Tuberculosis
Especie afectada	Bovinos
Localización	Estado de Durango
Fecha	19/03/2020



De acuerdo a una nota periodística, el gobierno municipal de Tlahualilo del estado de Durango a través de su Dirección de Desarrollo Rural, anunció el inicio de la realización de pruebas de tuberculosis en ganado del ejido Novado; en apoyo al Comité Estatal de Fomento y Protección Pecuaria del Estado. El objetivo de estas pruebas es descartar la incidencia de tuberculosis bovina en los hatos ganaderos, debido a la preocupación que existe por los ganaderos.

Fuente: El Siglo de Durango (Nota periodística)

Enlace: <https://hemeroteca.elsiglodedurango.com.mx/pdf/2020/03/18/18dgo01c.pdf>