



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

12 DE MARZO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Colegio Estatal de Veterinarios de Chihuahua alertan por comercialización de vacunas falsas contra las garrapatas.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.198.12032020
Agente causal	Garrapata
Especie afectada	Cánidos
Localización	Chihuahua
Fecha	12/03/2020



El Médico Veterinario Zootecnista Mauricio Javier Arroyo, miembro del Colegio Estatal de Veterinarios del estado de Chihuahua, informó a través de una entrevista a medios de prensa, casos de vacunas falsas contra la garrapata para las mascotas, ya que a nivel comercial realmente no existen estas vacunas para ninguna especie animal.

Las enfermedades transmitidas por garrapatas continúan siendo un problema de salud pública en el estado. De acuerdo al Departamento de Epidemiología de la Secretaría de Salud hasta el mes de octubre del 2019 se registraron 26 defunciones por la enfermedad de rickettsiosis transmitida por garrapatas y en febrero del 2020 no se han registrado casos.

Fuente: El Diario MX (Nota periodística).

Enlace: <https://diario.mx/estado/alertan-por-falsa-vacuna-contra-garrapatas-20200312-1638877.html>

Monitor zoonosario

Autoridades sanitarias de México y EU, visitarán Baja California Sur

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.199.12032020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	Bovinos
Localización	Baja California Sur
Fecha	12/03/2020



El Secretario de Pesca, Acuacultura y Desarrollo Agropecuario (Sepada), Andrés Córdova Urrutia del estado de Baja California Sur, informó a medios de prensa sobre la visita de pre certificación, con atención en las prácticas de movilización y rastreabilidad del ganado en el estado. El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Alimentaria (Senasica) y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) realizarán las revisiones en áreas de sacrificio, centro de acopio, rastros y en corrales, así como de la campaña contra la tuberculosis bovina, del lunes 16 al viernes 20 de marzo,

El objetivo es alcanzar el reconocimiento sanitario que permita a los productores pecuarios exportar ganado a EUA. Actualmente, el Gobierno del Estado a través de la Sepada, en coordinación con el Comité Estatal de Fomento y Protección Pecuaria aplican el barrido contra la tuberculosis bovina en los municipios de Mulegé y Loreto, los cuales se tienen programados concluir a finales de este mes, y posteriormente en Comondú y Los Cabos. La campaña contra la tuberculosis bovina recibió una asignación superior a los 6 millones de pesos de presupuesto.

Fuente: Tribuna de los cabos (Nota periodística).

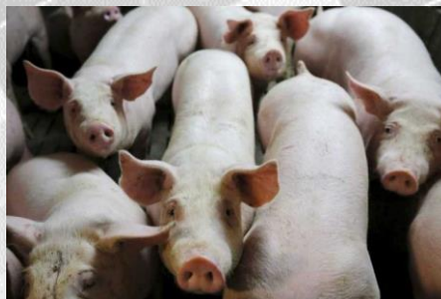
Enlace: <https://tribunadeloscabos.com.mx/visitaran-bcs-autoridades-sanitarias-de-mexico-y-eu/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosanitario

El Ministerio de Agricultura de China notificó nuevos focos de PPA por traspotación ilegal.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.197.1232020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Sichuan, China
Fecha	12/03/2020



El Ministerio de Agricultura y la República Popular de China comunicó a través de su portal web del ministerio el 12 de marzo de 2020 debido a que una investigación por sospecha de Peste Porcina Africana en la provincia de Sichuan en la cual se interceptó un camión que transportaba cerdos de manera ilegal del cual se informó que al transporte provenía de la provincia de Leshan donde se tenían 111 cerdos vivos y 7 muertos por la enfermedad por lo cual en la zona se activó un el protocolo de emergencias para esta enfermedad para la eliminación de todos los cerdos vivos en este camión y la desinfección total del sitio eliminación, las carreteras y los vehículos de transporte, este evento aún no ha sido reportado ante la OIE.

Fuente: Ministerio de Agricultura y la República Popular de China (Oficial).
Enlace: http://www.moa.gov.cn/gk/yjgl_1/yqfb/202003/t20200312_6338794.htm

Monitor fitosanitario

Primer reporte de *Oryctes elegans* en cultivos de palma datilera en Israel.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro).
Clave (s) de identificación	FITO.ORYCEL.154.12032020
Agente causal	<i>Oryctes elegans</i>
Especie afectada	Palma datilera
Localización	Israel
Fecha	12/03/2020



La Revista de Entomología de Israel publicó acerca de la identificación de una nueva especie de barrenador en palma datilera en el Valle de Jordania, esta especie se había identificado anteriormente en países del golfo pérsico, Barein Irán, Irak, Kuwait, Omán, Qatar, Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos y Yemen, mientras que en América se ha identificado únicamente en Estados Unidos.

Actualmente en México existen requisitos para la importación de dátil originario de Estados Unidos de América, que debe contar con un certificado que indique que el producto es libre de *Alternaria stanphylioides* y *Dendryphiella vinosa*.

Fuente: Pestlens(Artículo científico).

Enlace: http://www.entomology.org.il/sites/default/files/pdfs/Friedman_Dobrinin_2020_IJE_OryctesElegansIsrael.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Primer reporte de Rice stripe necrosis virus (RSNV) en Sierra Leona.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro).
Clave (s) de identificación	FITO.RSNV00.155.12032020
Agente causal	<i>Rice stripe necrosis virus (RSNV)</i>
Especie afectada	Tomate
Localización	Israel
Fecha	12/03/2020



La Universidad de Montpellier en Francia, publicó una investigación acerca de la primera identificación del de Rice stripe necrosis virus (RSNV) en cultivos de arroz en Sierra Leona, este virus se trasmite por el plasmodioforo *Polymixa graminis*. Este virus se ha identificado en Costa de Marfil, Burkina Fasso, Mali, Benin, Colombia, Ecuador, Panamá y Brasil. De acuerdo a esta investigación se sugiere que esta plaga es reemergente en África, debido a las recientes detecciones que se han tenido.

Esta plaga se encuentra Ausente, sin detalles, en México. Sin embargo, el protista vector se encuentra ampliamente distribuido en Europa, Asia y algunos países de América. Los principales socios comerciales de importación de arroz hacia México son Estados Unidos de América, Uruguay, Guyana, Argentina, Tailandia, Paraguay, India, Italia, Singapur y Vietnam; de los cuales se tienen requisitos fitosanitarios para su importación.

Fuente: Pestlens (Artículo científico).
Enlace: https://www.ndrs.org.uk/pdfs/041/NDR_041010.pdf

Monitor fitosanitario

Guatemala implementará medidas en plantaciones de banano para combatir plagas.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro).
Clave (s) de identificación	FITO.FUSAC4.156.12032020
Agente causal	<i>Fusarium oxysporium</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4 tropical
Especie afectada	Plátano
Localización	Guatemala
Fecha	12/03/2020



El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la República de Guatemala (MAGA) y el Consejo de Ministros de Guatemala aprobaron la Ley para el Cultivo del Plátano y Banano a través del Decreto 7-2020 la cual tiene por objetivo proteger los cultivos de plátano en el país mediante la implementación de campañas de fumigación en las unidades de producción y la coordinación de controles en aduanas, puertos, fronteras y así evitar la introducción de la plaga de Fusariosis de las musáceas.

Fuente: Congreso de Guatemala (Oficial).
Enlace: https://www.congreso.gob.gt/noticias_congreso/4135/2020/4 ,
<http://www.radiolaprimerisima.com/noticias/resumen/280440/gobierno-guatemalteco-fumigara-plantaciones-de-banano/>,
https://m.centralamericadata.com/es/article/home/Banano_en_Guatemala_Gobierno_fumigar_plantaciones



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Seguimiento de *Fusarium oxysporium* f. sp. *cabense* raza 4 tropical en Queensland, Australia.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro).
Clave (s) de identificación	FITO.FUSAC4.157.12032020
Agente causal	<i>Fusarium oxysporium</i> f. sp. <i>cabense</i> raza 4 tropical
Especie afectada	Plátano
Localización	Queensland, Australia
Fecha	12/03/2020



El Gobierno de Queensland, Australia notificó el incremento de unidades de producción de plátano infestadas con la plaga ocasionada por *Fusarium oxysporium* f. sp. *cabense* raza 4 tropical en la región de Tully Valley en Queensland, Australia. Este caso sería la cuarta detección de la región durante 2020; por lo que el Ministerio de Agricultura emitió una alerta local para contener a la plaga y evitar su dispersión.

Fuente: Gobierno de Queensland (Oficial)

Enlace: <https://www.daf.qld.gov.au/business-priorities/biosecurity/plant/eradication-surveillance-control/panama-disease/current-situation>