



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

25 DE MARZO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Monitor zoonosario****España permitirá el transporte de animales para evitar el desabasto de productos por el COVID-19.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.228.25032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	No Aplica
Localización	España
Fecha	25/03/2020



El 24 de marzo de 2020, el Ministro de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana de España, publicó a través de su sitio oficial, la Orden TMA/279/2020 *por la que se establecen medidas en materia de transporte de animales*, esto para garantizar el abastecimiento, permitiendo la utilización de los transportistas, contenedores, así como de los certificados y los requisitos formales, siendo válido mientras el lugar del cual procedan los animales cumpla con las medidas de sanitización reglamentadas. Esta Orden tendrá efecto en todo el territorio nacional de España y esta estará activa a partir del 25 de marzo de 2020.

Fuente: Ministro de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana de España (Oficial).

Enlace: <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2020-4029>

Monitor zoonosario**Reino Unido comunicó sobre sus casos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.IA.230.25032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (H6N1)
Especie afectada	Aves
Localización	Reino Unido
Fecha	25/03/2020



El 24 de marzo de 2020, el Departamento de Agricultura, Medio Ambiente y Asuntos Rurales de Reino Unido comunicó que durante 2020 se han registrado 23 casos de Influenza Aviar de una cepa no notificable de baja patogenicidad, subtipo H6N1, en 12 locales. Por lo cual se les pide a los productores permanecer alertas ante cualquier signo de enfermedad y reportarla ante el Departamento para asegurar una buena bioseguridad en sus instalaciones, asimismo, las autoridades se encuentran aplicando medidas de bioseguridad para evitar posibles impactos de la enfermedad.

Fuente: Farminguk (Nota Periodística).

Enlace: https://www.farminguk.com/news/16-cases-of-bird-flu-confirmed-in-uk-so-far-this-year_55277.html

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Monitor zoonosario****La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA implementa la telemedicina veterinaria durante la pandemia de COVID-19.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.COVID.232.25032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Agente causal	COVID-19
Especie afectada	Humanos
Localización	Estados Unidos de América
Fecha	25/03/2020



La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EUA, a través de un comunicado de prensa publicado en su sitio oficial, anunció la suspensión temporal y el otorgamiento de permisos y facilidades para algunos requisitos a los veterinarios en ciertas regulaciones federales, autorizando la utilización de la “telemedicina”, es decir examinar y diagnosticar remotamente la salud de los animales, tanto mascotas como de producción durante la pandemia. Estas medidas son con el objetivo de limitar la interacción entre humanos y la posible propagación del COVID-19 en la comunidad.

Fuente: Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) (Oficial).

Enlace: <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/actualizacion-del-coronavirus-covid-19-la-fda-ayuda-facilitar-la-telemedicina-veterinaria-durante-la>

Monitor zoonosario**Chiapas busca robustecer fuerza técnica para atención a tuberculosis y brucelosis.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.TB.231.25032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Agente causal	Tuberculosis y Brucelosis
Especie afectada	Bovinos
Localización	Chiapas
Fecha	25/03/2020



De acuerdo a una nota periodística, autoridades de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP) del Estado de Chiapas publicaron la convocatoria para la contratación de médicos veterinarios acreditados con el objetivo de realizar un barrido zoonosario contra la tuberculosis bovina y brucelosis en animales. Estas acciones están encaminadas al control, combate y prevención de estas enfermedades, principalmente de llevaran a cabo en los municipios correspondientes a la zona A de la entidad, en coadyuvancia con el Comité de Fomento y Protección Pecuaria (CFPP).

Fuente: Chiapas Hoy (Nota Periodística).

Enlace: <http://www.chiapashoy.com.mx/notashoy/chiapashoy/fortalece-sagyp-el-combate-a-la-tuberculosis-bovina-en-chiapas/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Monitor Fitosanitario****Primer reporte de *Petrusa epilepsis* en Barbados.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.PETEPI.187.25032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Petrusa epilepsis</i>
Especie afectada	Mango
Localización	Barbados
Fecha	25/02/2020



La Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC), publicó a través de su sitio web, el primer reporte de *Petrusa epilepsis* en Barbados, esta plaga fue identificada por investigadores de la Red de Diagnóstico de plagas del Caribe y el Departamento de Agricultura de Florida. El estatus se determinó como Presente, solo en algunas áreas.

De acuerdo a revisiones bibliográficas, esta plaga tiene como hospedantes, de importancia económica para México, mango y café. Actualmente no hay registros oficiales de la plaga en México. Ing.

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (Oficial).

Enlace: <https://www.ippc.int/es/countries/barbados/pestreports/2020/03/first-repot-of-sea-grape-flatid-in-barbados/>

Monitor Fitosanitario**Reporte de *Alternaria tenuissima* afectando *Begonia semperflorens* en China.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.PETEPI.18.25032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Alternaria teuissima</i>
Especie afectada	Begonia
Localización	China
Fecha	25/02/2020



La Universidad de Agricultura del Noreste de China, publicó una investigación acerca de mancha foliar causada por *Alternaria tenuissima* en flores ornamentales de la especie *Begonia semperflorens*, esta identificación derivó de las muestras de plantas con síntomas, obtenidas durante julio de 2017 y 2018, por lo que mediante diagnósticos genéticos se determinó la identificación y presencia del hongo.

De acuerdo a la investigación, es necesario continuar con el estudio de los hospedantes de este hongo debido al impacto que puede tener en flores de ornato y así desarrollar las estrategias de manejo y control adecuados. México considera a esta plaga como reglamentada.

Fuente: APS Journal (Artículo científico).

Enlace: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PDIS-02-20-0362-PDN>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

La Administración General de Aduanas de China informó sobre las nuevas medidas de inspección ante la importación de arroz de Myanmar.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.PETEPI.18.25032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Plaga o enfermedad	<i>Trogoderma granarium</i> , <i>Cryptolestes pusilloides</i> , <i>Callosobruchus oraculate</i> , <i>Ceratos echinatus</i> , <i>Chromolaena odorata</i> , <i>Striga hermonthica</i> , <i>Sorghum helepens</i> , <i>Saccharum spontameum</i> .
Especie afectada	Arroz
Localización	China-Myanmar
Fecha	25/02/2020

Anuncio de la Administración General de Aduanas N ° 22 de 2020 (Anuncio sobre los requisitos de inspección y cuarentena para la importación de arroz de Myanmar)

2020-03-25 04:07:06 Internet Fuente Categoría: Artículos relacionados

Anuncio de la Administración General de Aduanas N ° 22 de 2020 (Anuncio sobre los requisitos de inspección y cuarentena para la importación de arroz de Myanmar)

De acuerdo con las leyes y reglamentos pertinentes de China y el "Protocolo de la Administración General de Aduanas de la República Popular de China y el Ministerio de Agricultura, Ganadería e Irrigación de la República Federal de Myanmar sobre los requisitos de inspección de plantas y cuarentena para la importación de arroz a Myanmar", las inspecciones de producción y cumplimiento están permitidas a partir de la fecha de este anuncio. La cuarentena requería importaciones de arroz de Myanmar. Ahora se anuncian los requisitos de inspección y cuarentena para el arroz importado de Myanmar (ver anexo).

Por la presente anunciado.
Anexo: Requisitos de inspección y cuarentena para el arroz importado de Myanmar

La Administración General de Aduanas de China publicó los nuevos requisitos para la importación de arroz de Myanmar, los cuales especifican que la mercancía deberá estar libre de las siguientes plagas: *Trogoderma granarium*, *Cryptolestes pusilloides*, *Callosobruchus oraculate*, *Ceratos echinatus*, *Chromolaena odorata*, *Striga hermonthica*, *Sorghum helepens*, *Saccharum spontameum*.

Fuente: Portal de noticias Hotbak.net (Nota Periodística).

Enlace: <https://www.hotbak.net/key/%E4%BB%80%E4%B9%88%E6%A0%B7%E7%9A%84%E7%BC%85%E7%94%B8%E5%A4%A7%E7%B1%B3%E8%83%BD%E5%A4%9F%E8%BF%9B%E5%8F%A3%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%85%AC%E5%B8%83%E8%BF%9B%E5%8F%A3%E7%BC%85%E7%94%B8%E5%A4%A7%E7%B1%B3%E6%A3%80%E9%AA%8C%E6%A3%80%E7%96%AB%E8%A6%81%E6%B1%8>

Monitor Fitosanitario

Ministerio de Agricultura de Kenia realizó control por manga de langostas.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.SHICGR.190.25032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Schistocerca gregaria</i>
Especie afectada	No aplica
Localización	Kenia
Fecha	25/02/2020



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y el Ministerio de Agricultura de Kenia, notificaron el control de las mangas de langostas del desierto presentes en su país, esto se notificó el 25 de marzo de 2020 a través del portal oficial del Ministerio de Agricultura; se utilizaran automóviles para asperjar los insecticidas en los condados con mayor incidencia de la plaga. Asimismo, diversas notas de prensa mencionaron que hay nuevas mangas que se encuentra en los condados de Elburgon, Nakuru, Laikipia y Nyandarua en Kenia.

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (Oficial).

Enlace Oficial: <http://w.ww.kilimo.go.ke/?p=4269>

Enlace Notas Periodísticas: <https://mobile.nation.co.ke/news/Locusts-invade-farms-in-South-Rift/1950946-5503174-fqqil0z/index.html>,

<https://www.nation.co.ke/news/Locusts-invade-farms-in-South-Rift/1056-5503174-1453iy/index.html>,

<https://allafrica.com/stories/202003250483.html>