



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

30 DE MARZO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Monitor zoonosario****Papúa Nueva Guinea confirmó primera detección de Peste Porcina Africana en su país.**

Tipo de comunicado	Aviso (Nuevo sitio geográfico)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.242.30032020
Nivel de Amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Papúa Nueva Guinea
Fecha	30/03/2020



El pasado sábado 28 de marzo de 2020, de acuerdo diferentes portales web de noticias, el Ministro de Agricultura de Papúa Nueva Guinea, John Simon, confirmó la detección de la Peste Porcina Africana en Mendi, capital de la provincia de las Tierras Altas del Sur (Southern Highlands Province). Por lo que, para evitar la propagación del virus, esta provincia y las provincias vecinas; Enga y Hela, han sido declaradas áreas en cuarentena por la Autoridad Nacional de Inspección y Cuarentena Agrícola (NAQIA, National Agriculture Quarantine and Inspection Authority), asimismo, implementaron controles en varios puntos de entrada de estas tres provincias

La sospecha de la presencia del virus se tuvo en febrero ante el reporte de 336 cerdos muertos en la provincia de Mendi, por lo que un equipo de la NAQIA tomó las muestras correspondientes para enviarlas a Australia, obteniendo resultados positivos de la detección del virus en dichas muestras. Otras fuentes, informaron sobre la muerte de 300 cerdos desde los últimos cuatro meses, por lo que la NAQIA se encuentra realizando las investigaciones para determinar la posible vía de introducción del virus a su país.

México no tiene relación comercial con este país con productos porcinos, asimismo, esta notificación no ha sido publicada a través de la página oficial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Fuentes: Notas Periodísticas.

Enlaces:

<https://news.pngfacts.com/2020/03/african-swine-fever-already-in-png.html>

<https://emtv.com.pg/minister-confirms-african-swine-fever-in-png/>

<https://www.businessadvantagepng.com/in-brief-african-swine-fever-reaches-papua-new-guinea-and-other-business-stories/>

<https://www.abc.net.au/radio-australia/programs/pacificbeat/png-swine-fever/12101794>

<https://www.miragenews.com/ramping-up-biosecurity-to-keep-asf-out-of-australia/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosanitario

Croacia notificó un nuevo foco de Ántrax en el condado de Splitsko.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.CB.244.30032020
Nivel de Amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Ántrax
Especie afectada	Bovinos
Localización	Splitsko, Croacia
Fecha	30/03/2020



El Ministerio de Agricultura de Croacia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Ántrax en el condado de Splitsko, el 30 de marzo de 2020. Esta detección se realizó en una explotación de 19 bovinos susceptibles, presentado 1 caso y una muerte a causa de la enfermedad, esta enfermedad fue notificada ante la OIE el 30 de diciembre de 2014.

México no importa productos de origen de bovino procedentes u originarios de Croacia.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33794

Monitor zoonosanitario

OIE actualiza en la sección de preguntas y respuestas sobre COVID-19, el caso del gato con síntomas de la enfermedad en Bélgica.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.245.30032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	Felinos
Localización	Bélgica
Fecha	30/03/2020



La Organización Mundial de Sanidad Animal, a través de su página web, publicó que los servicios veterinarios de Bélgica notificaron a esta organización que un gato perteneciente a una persona positiva al COVID-19 dio resultado positivo al virus. El gato mostró signos de enfermedad respiratoria y gastrointestinal. La prueba efectuada por PCR en tiempo real, mostró la presencia de material genético del virus del COVID-19 en muestras de vómito y de heces. Se sospecha infección, pero aún no se ha confirmado.

Después de que esta noticia circulará por las redes se empezó a tener incertidumbre de una posible zoonosis, por lo cual la OIE mantiene que “no existe evidencia alguna de que los perros o los gatos tomen parte en la transmisión de la enfermedad en los humanos” y actualizó su sección de preguntas y respuestas referente a la enfermedad COVID-19.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: <https://www.oie.int/es/nuestra-experiencia-cientifica/informaciones-especificas-y-recomendaciones/preguntas-y-respuestas-del-nuevo-coronavirus-2019/>
<https://www.animalhealth.es/profesionales/oie-infeccion-gato-sintomas-positivo-coronavirus-aun-no-esta-confirmada>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Malawi comunicó nuevos focos de Fiebre Aftosa en Ntcheu.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.246.30032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos
Localización	Ntcheu, Malawi
Fecha	30/03/2020



El 30 de marzo de 2020, a través del sitio web de noticias “Nyasa Times”, se publicó que el Ministerio de Agricultura de Malawi comunicó un foco de fiebre aftosa en Ntcheu, donde se tienen 2,000 bovinos susceptibles y 128 casos reportados con el virus. Ante esta situación se tomaron medidas como la suspensión temporal de los mercados de ganado, así como, la restricción de la movilización de ganado y subproductos.

Esta notificación no ha sido publicada a través de la página oficial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Fuente: Nyasa Times (Nota Periodística).

Enlace: <https://www.nyasatimes.com/foot-and-mouth-disease-outbreak-in-ntcheu/>

Monitor zoonosario

Tamaulipas informa suspensión de exportación de ganado bovino a EUA.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.247.NA.30032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Agente causal	No aplica
Especie afectada	No aplica
Localización	México, Tamaulipas
Fecha	30/03/2020



De acuerdo a una nota periodística, el presidente de la Asociación Ganadera Local de Reynosa en el estado de Tamaulipas, mencionó que se encuentra suspendida la exportación de ganado bovino hacia los Estados Unidos de América y que esto impactará en la economía de los productores porque tendrán que vender el ganado en el país a un menor precio, comentó que en febrero exportaron 3 mil 500 cabezas, pero que en marzo estaban suspendidos los precios.

Hasta el momento no existe alguna publicación por parte de fuentes oficiales que corrobore la veracidad de esta información, cabe señalar que actualmente no existe alguna restricción sanitaria para la exportación de ganado a EUA.

Se sugiere una tendencia político-social de la nota.

Fuente: Vacuno de Elite (Nota Periodística).

Enlace: <http://www.vacunodeelite.es/freno-a-la-exportacion-de-ganado-vacuno-desde-mexico-a-estados-unidos/>
<https://eurocarne.com/noticias/codigo/45882>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Primer reporte de *Aleurocanthus spiniferus* en Albania y registro de nuevos hospedantes.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.ALECSN.208.30032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>
Especie afectada	Polífaga
Localización	Albania
Fecha	30/03/2020



La Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo (EPPO), informó a través de su reporte mensual, el primer registro de *Aleurocanthus spiniferus* en Albania, en hospedantes como: *Citrus* spp., *Ceratonia siliqua*, *Eriobotrya japonica*, *Hedera helix*, *Morus alba*, *Prunus armeniaca*, *Punica granatum*, *Rosa* spp., y *Vitis vinífera*. Esta investigación se realizó durante 2017 y 2018 y, se publicó en enero de 2020.

De acuerdo a la investigación, tras las actividades de vigilancia realizadas en Albania esta plaga se encontró en nuevas especies no reportadas previamente: *Ailanthus altissima*, *Arbutus unedo*, *Citrus medica*, *C. reticulata*, *Clematis vitalba*, *Pistacia vera*, *Prunus avium*, *P. cerasus*, *P. domestica*, *Rosa banksiae* y *R. x damascena*; derivado de estas detecciones se recomendó hacer un estudio más amplio para determinar el comportamiento de la plaga en los nuevos hospedantes reportados.

México considera a esta plaga como reglamentada; a nivel mundial su distribución se restringe a Asia, algunos países de África y Europa.

Fuente: EPPO Reporting Service (Artículo científico).

Enlace: <https://www.mdpi.com/2075-4450/11/1/42/html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

La Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo (EPPO) integra a su lista de plagas de importancia a *Orgyia leucostigma*.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.HEMELE.209.30032020
Nivel de Amenaza	No aplica
Plaga o enfermedad	<i>Orgyia leucostigma</i>
Especie afectada	Polífaga
Localización	Unión Europea
Fecha	30/03/2020



De acuerdo a lo publicado en su reporte mensual, la Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo notificó la integración de una nueva especie a su lista de alerta de plagas: *Orgyia leucostigma*, la cual recientemente se identificó como una amenaza al bosque Nórdico de coníferas, asimismo, tienen un riesgo potencial asociado al comercio de plantas ornamentales y un alta variedad de especies hospedantes, de las cuales se ha reportado en *Vaccinium* spp. y *Zea* spp., de importancia agrícola.

Actualmente, México considera a esta plaga como reglamentada y está distribuida únicamente en Estados Unidos de América.

Fuente: EPPO Reporting Service (Reporte mensual oficial).
Enlace: <https://gd.eppo.int/reporting/>

Monitor Fitosanitario

Actualización de la situación de *Meloidogyne graminicola* en Italia.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.MELGGC.210.30032020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Meloidogyne graminicola</i>
Especie afectada	Arroz
Localización	Italia
Fecha	30/03/2020



La Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo publicó la actualización de la situación de *Meloidogyne graminicola* en Italia. Esta plaga se reportó por primera vez en 2016 en cultivos de arroz ubicados en Lombardia, durante 2019 se realizó vigilancia en 110 mil hectáreas en 11 municipios; se observó que la plaga no se ha dispersado del área delimitada. Su estatus oficial se declaró como: Presente, solo en algunas áreas en curso de erradicación. Italia es el único país de Europa con presencia de la plaga.

México cuenta con claves para la importación de arroz originario de Italia 1828-112-4506-ITA-ITA y 1828-112-4506-ITA-USA.

Fuente: EPPO Reporting Service (Reporte mensual oficial) y Ministerio de Agricultura de Italia (Oficial)
Enlace: <https://gd.eppo.int/reporting/>

Referencia: http://www.regione.piemonte.it/agri/area_tecnico_scientifica/settore_fitosanitario/vigilanza/nematode.htm

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Primer reporte de *Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli* y *Xanthomonas citri* pv. *fuscans* en Bélgica.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.XANTPH-CANTFF.211.3003020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> y <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>fuscans</i>
Especie afectada	Frijol
Localización	Bélgica
Fecha	30/03/2020



La Organización de Protección Fitosanitaria de Europa y el Mediterráneo (EPPO) actualizó el estatus de *Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli* y *Xanthomonas citri* pv. *fuscans* en Bélgica, el cual se declaró como Presente: solo en algunas áreas sembradas con cultivos hospederos (NIMF 8). El reporte de la EPPO se basó en el artículo científico publicado por Bultreys A. en enero de 2020, el cual describe que en agosto de 2019, se observaron plantas de frijol con síntomas de tizón bacteriano, por lo que mediante técnicas moleculares se identificaron las especies de bacteria que lo ocasionaban.

Este es el primer reporte de la plaga en Bélgica.

Fuente: EPPO Reporting Service (Reporte mensual oficial).
Enlace: <https://gd.eppo.int/reporting/>
Referencia: <https://www.ndrs.org.uk/article.php?id=041006>

Monitor fitosanitario

Serbia se declaró libre de Tomato ringspot virus.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.TORSV0.212.3003020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Tomato ringspot virus</i>
Especie afectada	<i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> y <i>Fragaria ananass</i>
Localización	Serbia
Fecha	30/03/2020



De acuerdo a los estudios realizados por Nikolic D., publicados en la Revista de Patología en Plantas de Europa en 2018, el estatus del Tomato ringspot virus se declaró como Ausente, lo cual fue confirmado a través de las acciones de vigilancia. En la investigación se menciona que se realizó el monitoreo en 56 localidades y 18 distritos en cultivos de mora azul, vid y fresa, de los cuales fueron analizadas 3 mil 220 muestras para la identificación molecular de patógeno, obteniendo en todas resultados negativos a la identificación del virus.

Fuente: EPPO Reporting Service (Reporte mensual oficial).
Enlace: <https://gd.eppo.int/reporting/>
Referencia: <http://vproxy.ws/?cdURL=aHR0cHM6Ly9saW5rLnNwcm1uZ2VvLnNvbS9hcnRpY2x1LzEwLjEwMDcvczEwNjU4LTAxOC0x>