



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



12 DE MAYO DE 2020



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Lengua Azul

Grecia reportó nuevos focos de Lengua Azul.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOOT.040.002.03.12052020
Plaga o enfermedad	Lengua Azul
Especie afectada	Bovinos y Ovinos
Localización	Voreio, Grecia
Fecha	12/05/2020



El 08 de mayo de 2020, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 2 nuevos focos de Lengua Azul diferentes granjas de la provincia de Voreio Aigaio donde se contabilizaron 268 animales susceptibles y 2 casos de la enfermedad

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *ACUERDO, asimismo, no se importan productos, ni subproductos derivados de bovinos y ovinos.

*ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos. (DOF. 29/11/2018).

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34281

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Peste Porcina Africana

Detección de Peste Porcina Africana en Omusati y Kunene, Namibia.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOOT.052.097.03.12052020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Omusati y Kunene, Namibia
Fecha	12/05/2020



Derivado del monitoreo de enfermedades en medios de comunicación, el pasado 28 de abril de 2020 se identificó en diferentes portales web de noticias internacionales, que Josephat Peter, un funcionario veterinario del gobierno estatal en la región de Omusati de Namibia, comunicó la confirmación de la detección de la Peste Porcina Africana (PPA) en esta región, indicando la muerte de 61 porcinos y detectando a 200 animales susceptibles.

La sospecha de la presencia del virus ocurrió una semana antes, a 516 kilómetros al norte de la capital de Windhoek en Namibia, posteriormente, el 11 de mayo de 2020 el Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura de Namibia notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), los dos primeros focos de PPA en el país, estos se presentaron en un pueblo y una explotación, ubicados en las provincias de Omusati y Kunene, donde se encontraron 46 casos con 31 cerdos muertos a causa de la enfermedad y fueron sacrificados 22 para prevenir la propagación de la enfermedad, además se contabilizaron 210 animales susceptibles. Para la confirmación de la enfermedad, fueron colectadas y llevadas dos muestras al Laboratorio Veterinario Central (CVL), las cuales fueron diagnosticadas a través de la técnica por PCR, obteniendo resultados positivos al virus los días 30 de abril de 2020 y el 08 de mayo de 2020.

Con la confirmación oficial de los focos de PPA en este país, suman 33 países con presencia a nivel mundial, y el décimo país del continente africano en el periodo de 2016 al 2020.

Asimismo, para el caso de México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018). Cabe señalar que México no importa productos, ni subproductos de origen porcino de Namibia.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: <https://oie.us3.list-manage.com/track/click?u=d9152d168354d9c370864a54c&id=9ba07748d6&e=346d0a65ff>

Referencias antecedente: <https://www.reuters.com/article/us-namibia-swinefever/african-swine-fever-kills-61-pigs-in-northern-namibia-govt-idUSKCN22A1WN>, <https://www.nytimes.com/reuters/2020/04/28/world/africa/28reuters-namibia-swinefever.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rabia

Malasia notificó nuevos focos de rabia en caninos y felinos.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOOT.053.014.03.12052020
Plaga o enfermedad	Rabia
Especie afectada	Caninos y felinos
Localización	Sarawak, Malasia
Fecha	12/05/2020



El 11 de mayo de 2020, el Departamento de Servicios Veterinarios de Malasia notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 9 nuevos focos de Rabia en un pueblo de la provincia de Sarawak donde se contabilizaron 9 animales susceptibles, 9 casos y 9 sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

En México la rabia paralítica bovina tiene el estatus de endémica bajo control por lo forma parte del grupo 2 dentro del ACUERDO, esta enfermedad está bajo la Campaña Nacional contra la Rabia en Bovinos y especies ganaderas y en Vigilancia Epidemiológica Zoonositaria.

México cuenta con hojas de requisitos zoosanitarios 007-35-61-MYS-MYS y 007-35-61-MYS-SGP en donde se estipula que, al ingresar con mascotas de Malasia para uso de animal de compañía, trabajo y deporte, se debe contactar al personal oficial de SADER/SENASICA, quién la inspeccionará y requerirá los documentos que avalarán su estado de salud, previniendo la introducción de enfermedades al país.

*ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos. (DOF, 29/11/2018).

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34281

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Enfermedad de pezuña

Enfermedad de pezuña en Alces en el condado de Kittitas, Washington, EUA.

Tipo de comunicado	Aviso (registro)
Clave(s) de identificación	ZOOT.002.048.04.12052020
Agente causal	Enfermedad de Pezuña
Especie afectada	Alces
Localización	Estados Unidos de América
Fecha	12/05/2020



De acuerdo con una nota periodística publicada el día 11 de mayo, así como, información del Departamento de Pesca y Vida Silvestre del Estado de Washington, se ha reportado la enfermedad de la pezuña asociada a la bacteria *treponema* (TAHD, por sus siglas en inglés) en alces. Un último caso es reportado por el Colegio de Medicina Veterinaria de la Universidad Estatal de Washington en un alce juvenil capturado en febrero en Ellensburg, Kittitas.

Asimismo, se menciona que las bacterias *treponemas* causantes de la enfermedad están asociadas con enfermedades similares del ganado doméstico como la dermatitis digital; esta enfermedad apareció a principios de la década de 2000 en el suroeste de Washington y también se ha reportado en los estados de Oregón, Idaho y California.

Se considera como una enfermedad emergente altamente infecciosa y debilitante entre los alces, las bacterias se propagan a través de ambientes contaminados y por contacto directo, no hay evidencia de que afecte a los humanos y hasta el momento se desconoce si se trasmite al ganado doméstico, como medida preventiva recomiendan la separación de animales salvajes y domésticos para reducir el riesgo de su propagación. En México esta enfermedad no se encuentra en el * Acuerdo y no está bajo ningún programa de vigilancia. No se tiene hoja de requisitos de importación de rumiantes silvestres con EUA.

*ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos. (DOF. 29/11/2018).

Fuente: Capital Press (Nota periodística).

Enlace: https://www.capitalpress.com/ag_sectors/livestock/hoof-disease-found-in-yakima-elk-herd/article_6b7fa100-93ad-11ea-88a1-5f3fff9587d3.h

https://www.capitalpress.com/ag_sectors/livestock/hoof-disease-found-in-yakima-elk-herd/article_6b7fa100-93ad-11ea-88a1-5f3fff9587d3.html

<https://www.northcoastjournal.com/NewsBlog/archives/2020/05/08/debilitating-hoof-disease-found-in-del-norte-elk>

<https://wdfw.wa.gov/species-habitats/diseases/elk-hoof>

<https://www.newsobserver.com/news/article242595401.html>

<https://www.usnews.com/news/best-states/washington/articles/2020-05-08/elk-hoof-disease-found-in-california-for-first-time>

<https://ymp.vetmed.wsu.edu/research/elk-hoof-disease>

<https://ymp.vetmed.wsu.edu/research/elk-hoof-disease/about-elk-hoof-disease>

<https://wdfw.wa.gov/publications/01974>

http://www.scielo.org/pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172001000200011

<https://wdfw.wa.gov/sites/default/files/publications/02027/wdfw02027.pdf>