



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



22 de septiembre de 2020



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Focos de Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos, México.2

Las granjas de visones podrían dejar de funcionar debido al COVID-19.....2

Nuevo caso de Fiebre del Nilo Occidental en una nueva zona de Cataluña, España.3

Alemania ha confirmado 19 casos de Peste Porcina Africana en cinco días.....3

Nuevos casos de Herpesvirosis de la carpa koi en Eslovaquia.....4

Actualización: Dos focos confirmados de Estomatitis Vesicular en equinos en los estados de Kansas y Missouri, EUA.....4

Informe de actualización de la vigilancia epidemiológica de la enfermedad de Scrapie en los EUA.5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Focos de Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos, México.



Plaga o enfermedad: Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos

Especie afectada reportada: Conejos

Localización: México

Clave (s) de identificación: ZOOT.012.039.03.21092020

El 19 de septiembre de 2020, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) de México, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) doce nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos por el motivo de "Recurrencia de la enfermedad", los cuales fueron localizados en diversos traspacios de los estados de Baja California Sur, Durango y Zacatecas, donde se contabilizaron un total 671 animales susceptibles, 360 casos, 354 animales muertos a causa de la enfermedad y 317 tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

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

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35618

Las granjas de visones podrían dejar de funcionar debido al COVID-19.



Plaga o enfermedad: SARS-CoV-2

Especie afectada reportada: Visones

Localización: Países Bajos

Clave (s) de identificación: ZOOT.011.018.03.21092020

El 20 de septiembre de 2020, la página de noticias The Conversation, comunicó que las granjas de visones en Países Bajos podrían dejar de funcionar debido a que los casos de COVID-19 en este tipo de explotaciones no paran de aumentar, ya que, se han reportado infecciones por SARS-CoV-2 en 52 granjas de Países Bajos, 2 en Estados Unidos de América, 1 en España y 18 en Dinamarca.

Los visones no solo se infectan y sufren la enfermedad, sino que también excretan grandes cantidades de virus en fluidos orales, heces y orina, lo que provoca una rápida propagación del virus en estas granjas e infectar a las personas, asimismo, se comentó que es imprescindible desplegar una vigilancia activa basada en PCR y serología periódica para prevenir y controlar la enfermedad, debido a que ya se ha afectado hasta el 43% de todas las explotaciones y el 68% de los trabajadores de estas granjas, por lo cual, se implantarán programas de vigilancia sanitaria en todas las instalaciones donde se críen estos animales.

Fuente: The Conversation (Nota Periodística)

Enlace: <https://theconversation.com/sera-la-covid-19-el-fin-de-las-granjas-de-visones-146420>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Nuevo caso de Fiebre del Nilo Occidental en una nueva zona de Cataluña, España.**

Plaga o enfermedad: Fiebre del Nilo Occidental
Especie afectada reportada: Aves silvestres
Localización: Lleida, España
Clave (s) de identificación: ZOOT.082.028.03.22092020

El 20 de septiembre de 2020, a través de la página de noticias especializadas Animal's Health, fue publicada una nota donde el Servicio de Prevención en Salud Animal del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de la Generalitat de Cataluña confirmó un nuevo caso de Fiebre del Nilo Occidental en aves silvestres en la provincia de Lleida.

Para la confirmación de la enfermedad se realizaron pruebas a través de la técnica por RT-PCR, derivado de esto, el Colegio de Veterinarios de Barcelona comentó que se está alerta de la detección del virus en la zona del Lleida, y que de manera inmediata se manden muestras al CReSA en dado caso que algún équido aparezca con síntomas y se informe a los SVO.

Fuente: Animal's Health (Nota Periodística)

Enlace: <https://www.animalshealth.es/profesionales/confirman-2o-caso-virus-nilo-una-nueva-zona-cataluna>

Alemania ha confirmado 19 casos de Peste Porcina Africana en cinco días.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Jabalíes
Localización: Lleida, España
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.159.03.22092020

El 20 de septiembre de 2020, Animal's Health publicó una nota donde Instituto Friedrich Loeffler (FLI) ha confirmado 19 positivos adicionales al primer jabalí detectado en apenas cinco días en los distritos de de Spree-Neisse y Oder-Spree, Brandeburgo, todos los casos son han sido en jabalíes. Asimismo, se comentó que la temporada de caza de otoño se aprovechará para seguir delimitando con precisión el área afectada, y para eliminar cadáveres, que son fuente de infección para otros jabalíes.

Por su parte el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) de Alemania, aclara que las poblaciones de cerdos domésticos en Alemania todavía están libres de PPA y que se utilizarán helicópteros con cámaras termográficas y drones para la detección de cadáveres de jabalíes, y que las personas que encuentren un jabalí muerto en la zona amenazada lo informen a las autoridades.

Fuente: Animal's Health (Nota Periodística).

Enlace: <https://www.animalshealth.es/porcino/alemania-notifica-19-casos-peste-porcina-africana-5-dias>

Nuevos casos de Herpesvirosis de la carpa koi en Eslovaquia.



Plaga o enfermedad: Herpesvirosis
Especie afectada reportada: Carpa común
Localización: Trnava, Eslovaquia
Clave (s) de identificación: ZOOT.021.002.03.22092020

El 22 de septiembre de 2020, el Ministerio de Agricultura de Eslovaquia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un nuevo foco de Herpesvirosis de la carpa koi por el motivo de “*Recurrencia de una enfermedad*”, el cual fue localizado en dos estanques de la provincia de Trnava, Eslovaquia, donde se contabilizaron un total 14 animales susceptibles, cuatro casos y un animal muerto a causa de la enfermedad.

El 20 de septiembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando la técnica por RT-PCR

En 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), asimismo, no se importan productos y subproductos de acuícolas de Eslovaquia.

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

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35842&newlang=es

Actualización: Dos focos confirmados de Estomatitis Vesicular en equinos en los estados de Kansas y Missouri, EUA.



Plaga o enfermedad: Estomatitis Vesicular
Mercancía afectada reportada: Equinos
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.014.017.04.22092020

El 17 de septiembre de 2020, fue actualizado el reporte de situación del virus de Estomatitis Vesicular por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América, informando que la enfermedad de Estomatitis Vesicular se ha presentado en los estados de Arkansas, Arizona, Kansas, Missouri, Nebraska, Nuevo México, Oklahoma y Texas. Desde el 27 de julio de 2020, no se han identificado nuevos estados positivos para la enfermedad.

Asimismo se dio a conocer que del último informe de situación (10/09/2020) hasta la fecha, solo se han presentado 2 nuevos focos en dos estados, los cuales



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

se distribuyen en Sedgwick, Kansas y otro en Camden, Missouri, ambos en equinos.

Desde que comenzó el brote el 13 de abril de 2020, se han detectado 325 explotaciones afectadas, de los cuales, 204 han sido confirmadas y 121 sospechosas. Asimismo, 207 han sido confirmadas con el serotipo Indiana, 7 con el serotipo New Jersey y 111 no han podido ser confirmadas. Se ha reportado un total de 312 equinos y 12 bovinos afectados.

Por lo anterior, todas las instalaciones han sido puestas en cuarentena durante un mínimo de 14 días, desde el inicio de las lesiones en el último animal afectado en la explotación, y se mantiene el monitoreo de los animales, además de que se llevan a cabo acciones sanitarias y medidas de bioseguridad.

Esta enfermedad es endémica en América y es de notificación obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

La importancia de esta enfermedad radica en los signos son muy similares a los de la Fiebre Aftosa. En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 2 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).

Fuente: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (Oficial).

Enlace: https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/vsv/sitrep-09-17-20.pdf

Informe de actualización de la vigilancia epidemiológica de la enfermedad de Scrapie en los EUA.



Plaga o enfermedad: Scrapie
Especie afectada reportada: Ovinos
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.056.008.04.22092020

El 22 septiembre de 2020, fue publicado el informe mensual del *Programa Nacional de Erradicación de la Enfermedad de Scrapie*, en donde se incluyeron los avances y aspectos destacados de la vigilancia epidemiológica implementada en los Estados Unidos de América.

De acuerdo con el informe publicado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) con corte al 31 de agosto de 2020, un total de 29 mil 680 animales han sido muestreados durante el sacrificio de animales, de los cuales 23 mil 954 eran ovejas y 6 mil 153 cabras.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Refieren que la vigilancia reglamentaria durante el sacrificio comenzó desde el 01 de abril de 2003 y hasta la fecha se han recolectado 664 mil 462 muestras de animales, asimismo ha habido 488 animales positivos confirmados por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL), de los cuales 473 casos en su versión clásica (470 ovejas y 3 cabras) y 16 casos similares a la versión atípica (Nor98).

Destacan que ningún animal ha dado positivo a la enfermedad de Scrapie versión clásica durante el presente año y solo dos casos positivos (Nor98) en ovejas, muestreadas en sacrificio en mayo y agosto de 2020.

La presencia de esta enfermedad puede propiciar sanciones comerciales e implica pérdidas en la producción y es de declaración obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

En México es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo 1 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).

Fuente: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (Oficial).

Enlace: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/29eb35f>

https://www.aphis.usda.gov/animal_health/animal_diseases/scrapie/downloads/monthly_scrapie_report.pdf