



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 DE JUNIO DE 2020
PRIMER CORTE



Monitor Zoonosario

Contenido

Estados Unidos de América reportó focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Arizona y Colorado.....	2
China notificó focos de Fiebre Aftosa en Chongking.....	2
Primer foco de Peste Porcina Africana en Cabo Oriental en Sudáfrica.....	3
Nuevos casos de Estomatitis Vesicular en el condado de Maricopa, Arizona, EUA.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Estados Unidos de América reportó focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Arizona y Colorado.**

Plaga o enfermedad: Enfermedad hemorrágica del conejo
Especie afectada reportada: Conejos
Localización: Arizona y Colorado, Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.012.021.03.02062020

El 01 de junio de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) reportó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal, cinco nuevos focos por recurrencia de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo, detectados en diversos condados de los estados de Arizona y Colorado, donde se contabilizaron 55 animales susceptibles, un caso y 23 muertes a causa de la enfermedad, asimismo, este foco continúa activo.

Para la identificación del patógeno, las muestras fueron llevadas a los laboratorios nacionales de los servicios veterinarios, donde se les realizaron pruebas de RT-PCR el 29 de mayo de 2020, dando positivo a la enfermedad.

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), México importa conejos para uso de laboratorio, por lo que, se cuenta con hojas de requisitos zoonosanitarios para prevenir la introducción de esta enfermedad en el país al importar conejos vivos.

Fuente: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial). Enlace:
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34522

China notificó focos de Fiebre Aftosa en Chongking.

Plaga o enfermedad: Fiebre Aftosa
Especie afectada reportada: Bovinos
Localización: Chongking, China
Clave (s) de identificación: ZOOT.015.020.03.02062020

El 01 de junio de 2020, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China reportó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), el primer foco de Fiebre Aftosa en el país, este fue detectado en una explotación en la provincia de Chongking donde contabilizaron doce animales susceptibles, cuatro caso y doce sacrificios para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, este foco continúa activo.

Para la identificación del patógeno, el Centro de Control de Enfermedades Animales de Chongking (Laboratorio local) realizó pruebas de RT-PCR el 28 de mayo de 2020, obteniendo resultados positivos a la enfermedad. China, se encontraba libre de Fiebre Aftosa desde hace más de 2 años y en el último año no había sido registradas notificaciones ante la OIE.

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, se importan pegamento a base de cueros, pieles y carnazas de bovinos, se cuentan con hojas de requisitos zoonosanitarios para su importación, sin embargo, esta enfermedad no está mencionada en dicha hoja.

Fuente: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial). Enlace:
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34512&newlang=es

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Primer foco de Peste Porcina Africana en Cabo Oriental en Sudáfrica.**

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Porcinos
Localización: Cabo Oriental, Sudáfrica
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.116.03.02062020

Derivado del monitoreo en medios de comunicación de noticias internacionales, el pasado 31 de mayo de 2020, se identificó la confirmación de la detección de la Peste Porcina Africana en la provincia de Cabo Oriental en Sudáfrica, indicando la muerte de 70 porcinos en 23 aldeas de esa localidad.

La sospecha de la presencia del virus ocurrió el 15 mayo de 2020, ya que se reportaron 16 informes mencionando muertes anormales de porcinos, posteriormente, el 11 de mayo de 2020 el Departamento de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural notificó, que a través de la de un reporte del 09 de mayo de 2020 fue confirmada la enfermedad en el país en el distrito de Amathole, notificando la muerte de 50 porcinos en los pueblos de Centanetown: Ngede, Nontshinga y Feni, donde se emplearon las medidas para evitar la propagación de la enfermedad y se solicitó a los criadores de cerdos que estén atentos y que informen cualquier enfermedad repentina y muertes de sus cerdos a la oficina veterinaria estatal local; este foco aún no ha sido reportado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

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 Sudáfrica, por lo que, la detección de este evento no representa una amenaza alta para el estatus zoonosológico del país

Fuente: Departamento de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural (Oficial)

Enlace: https://www.daff.gov.za/docs/media/Media%20statement-DIDIZA%20ANNOUNCES%20THE%20OUTBREAK%20OF%20AFRICAN%20SWINE%20FEVER%20IN%20THE%20EASTERN%20CAPE%20PROVINCE_MP-Dr%20R-FINAL.pdf

Antecedente <https://www.ofm.co.za/article/sa/289967/swift-response-to-eastern-cape-african-swine-fever-outbreak>

Nuevos casos de Estomatitis Vesicular en el condado de Maricopa, Arizona, EUA.

Plaga o enfermedad: Estomatitis Vesicular
Especie afectada reportada: Equinos
Localización: Maricopa, Arizona, Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación:

De acuerdo al reporte de situación del virus de Estomatitis Vesicular, actualizado al día 28 de mayo, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América informó de tres casos nuevos de Estomatitis Vesicular en equinos en el condado de Maricopa, estado de Arizona, de los cuales dos han sido confirmados positivos y uno sospechoso; 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. Se mantiene el monitoreo de los animales y se llevan a cabo acciones sanitarias y medidas de bioseguridad.

El virus se transmite por contacto directo o es propagado por insectos vectores como moscas negras, moscas de arena y picaduras de mosquitos. La enfermedad es endémica en América



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

y es de notificación obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). La importancia de esta enfermedad radica en los signos que 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-05-28-20.pdf

<https://www.paulickreport.com/horse-care-category/az-has-three-more-premises-idd-with-vesicular-stomatitis-virus/>