



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR ZOOSANITARIO

17 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Peste Porcina Africana****China notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en la provincia de Jiangsu.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.320.17042020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Jiangsu, China
Fecha	17/04/2020



El 17 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Jiangsu en donde se contabilizaron 17 animales susceptibles, 8 casos y 3 muertes a causa de la enfermedad, los 14 restantes tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación del virus.

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 de origen porcino de este 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=34051

Peste Equina Africana**Tailandia notificó nuevos focos de Peste Equina Africana en Chaiyaphum.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.321.17042020
Plaga o enfermedad	Peste Equina Africana
Especie afectada	Equinos
Localización	Chaiyaphum, Tailandia
Fecha	17/04/2020



El 17 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia, notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Peste Equina Africana en una nueva zona geográfica del país; en la provincia de Chaiyaphum el foco se localizó en una granja con 3 animales susceptibles, de los cuales 1 murió a causa de la enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *ACUERDO.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33990

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Peste Porcina Africana****Pese a la contingencia del coronavirus, continúa el Proyecto VACDIVA para combatir la Peste Porcina Africana**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	Z00.PPA.322.17042020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Cerdos
Localización	España
Fecha	17/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 17 de abril de 2020, el Dr. José Manuel Sánchez-Vizcaíno investigador de la Universidad Complutense de Madrid y coordinador del proyecto VACDIVA para combatir la Peste Porcina Africana (PPA) informó que todas las labores relacionadas con el combate del virus en Europa continúan operando con normalidad. Incluyendo los trabajos enfocados a desarrollar una vacuna contra la PPA, puntualizó que EUA y China por separado se encuentran trabajando en la conformación de un inmunizador contra el virus.

Fuente: Porcicultura.com (Nota periodística).

Enlace: <https://www.porcicultura.com/destacado/Proyecto-VACDIVA-para-combatir-la-PPA-no-se-detiene-frente-al-coronavirus>

Peste Porcina Africana**Corea del Sur notificó un nuevo sitio con focos de Peste Porcina Africana.**

Tipo de comunicado	Aviso (Nuevo sitio geográfico)
Clave(s) de identificación	ZOO.PAA.322.17042020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Jabalís
Localización	Gyeonggi-Do, Corea del Sur
Fecha	17/04/2020



El 16 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 4 nuevos focos de Peste Porcina Africana en una nueva zona geográfica del país, en el condado de Yeoncheon-gun de la provincia de Gyeonggi-Do, estos focos se localizaron en áreas silvestres de este condado donde se presentaron 4 casos en jabalís los cuales se hallaron muertos a causa 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 de origen porcino de este 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=34037

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Otros / muerte de bovinos por sequía

Muere ganado debido a sequía en el ejido Baján de Coahuila.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.323.17042020
Agente causal	Muerte por sequía
Especie afectada	Bovinos
Localización	Coahuila
Fecha	17/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 17 de abril, productores de ganado del ejido Baján en Coahuila, están preocupados por la muerte de más de 30 vacas a causa de la sequía que se registra en la región, solicitan ayuda económica a las autoridades para enfrentar la situación. Eloy Rivera, comisariado de la comunidad rural, mencionó que son 40 familias dedicadas al cuidado de animales caprinos y bovinos se han visto perjudicados por la muerte de sus ganados.

Fuente: Zócalo (Nota periodística).

Enlace: https://www.zocalo.com.mx/new_site/articulo/mata-la-sequia-al-ganado-en-bajan