



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



18 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Brotos de la Peste Porcina Africana en la provincia de Nghe An, Vietnam.....	2
Aumenta el número de casos confirmados en jabalís de Peste Porcina Africana en Brandeburgo, Alemania.....	3
Seguimiento: Resultados de la investigación señalan que la principal causa por la muerte de bovinos de la raza de Lidia en el municipio de Motul, Yucatán fue por intoxicación.....	4
Brote de Brucella en humanos causado por fuga de una empresa biofarmacéutica en China.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Brotos de la Peste Porcina Africana en la provincia de Nghe An, Vietnam.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Cerdos
Localización: Provincia de Nghe An, Vietnam.
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.157.04.18092020

El 18 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística autoridades locales de la provincia de Nghe An, Vietnam, informan de la reciente reaparición de la Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Que Phong, mencionan que el 07 de septiembre, se presentó un último brote donde se han sacrificado 118 cerdos. Señalan que desde finales del mes de agosto, la provincia de Nghe An ha registrado brotes en cinco distritos, incluidos Hung Nguyen, Thanh, Nam Dan, Ky Son y Nghi.

Refieren que la recurrencia se observó después de casi seis meses sin nuevos brotes, lo que genera preocupación por la propagación de la enfermedad.

Actualmente, las autoridades realizan medidas para cercar, controlar y extinguir los brotes, para no permitir que se propaguen a grandes áreas, hasta la fecha Vietnam ha sacrificado un total de 43,150 cerdos.

Hasta el momento no hay ninguna declaración oficial, ni notificación a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoonosarios para importación de mercancías, México no importa mercancías de origen porcino de Vietnam.

En México, la PPA 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: Portal Thestar (Nota periodística).

<https://www.thestar.com.my/aseanplus/aseanplus-news/2020/09/18/vietnam-on-high-alert-of-african-swine-fever-recurrence>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Aumenta el número de casos confirmados en jabalís de Peste Porcina Africana en Brandeburgo, Alemania.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Jabalís
Localización: Brandeburgo, Alemania.
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.156.04.18092020

El 18 de septiembre de 2020, de acuerdo con un comunicado oficial por autoridades del estado de Brandeburgo, Alemania; informaron que hasta el momento se tienen un total de 13 casos confirmados por el Instituto Friedrich Loeffler en jabalís de Peste Porcina Africana, dichos casos se han encontrado en el área de peligro establecida.

Señalan que las actividades de vigilancia y búsqueda de jabalís se han intensificado en las cuales se utilizan helicópteros con cámaras termográficas y drones, equipos de búsqueda y rescate entrenados están realizando guardia y en los próximos días se utilizarán equipos de perros de que ayudarán en la búsqueda de cadáveres de jabalís. Asimismo incentivan con 100 euros a quien encuentre un jabalí muerto en la zona amenazada y lo informe a las autoridades.

Mencionan que el área en peligro está definida con un radio de alrededor de 20 a 25 kilómetros alrededor del primer sitio en el distrito de Sembten en el distrito de Spree-Neisse la cual permanece sin cambios y para la zona central se estableció una circunferencia de 60 kilómetros y un área de 150 kilómetros cuadrados e incluye, a Neuzelle y partes de los distritos de Eisenhüttenstadt y Lawitz y se pusieron cercas eléctricas móviles y para la zona de amortiguamiento se definió un área de alrededor de 2.300 kilómetros cuadrados alrededor del área en peligro, en esta zona se encuentran los distritos afectados de Spree-Neisse, Oder-Spree y Dahme-Spreewald. En todas las áreas se mantienen las medidas sanitarias de prevención y de vigilancia.

En México, la PPA 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). De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoonosanitarios para importación de mercancías, México no importa mercancías de origen porcino de Alemania.

Fuente: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (Oficial).
<https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/presse/pressemitteilungen/detail/-18-09-2020-asp-kerngebiet-vergroessert>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Seguimiento: Resultados de la investigación señalan que la principal causa por la muerte de bovinos de la raza de Lidia en el municipio de Motul, Yucatán fue por intoxicación.



Plaga o enfermedad: Muerte por intoxicación
Especie afectada reportada: Bovinos
Localización: Motul, Yucatán
Clave (s) de identificación: ZOOT.073.002.04.18092020

El 17 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística, el gobierno estatal de Yucatán, informó de los resultados de la investigación realizada por la muerte de bovinos de la raza de Lidia en el municipio de Motul.

Señalan que de acuerdo con los análisis de laboratorio hubo daño hepático, insuficiencia renal aguda y fueron confirmadas en el diagnóstico histopatológico, los hallazgos en tejidos a la necropsia que sugieren que la causa de la muerte es de origen tóxico, por plantas o de origen químico, descartando que sea por algún patógeno infeccioso.

También se sugirió la realización de pruebas toxicológicas en sangre, así como, tejidos de hígado, riñón y encéfalo, del agua de bebida y alimentos. Mencionan que como antecedente, la zona donde se encuentra su predio estuvo durante mucho tiempo bajo el agua, a consecuencia de las inundaciones ocasionadas por la tormenta Cristóbal.

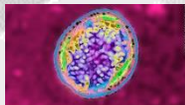
Al momento del reporte se contabilizaron de 30 animales muertos.

Fuente: Sipse (Nota periodística).
<https://sipse.com/novedades-yucatan/noticias-noticias-de-hoy-envenenamiento-bovinos-rancho-dzitox-origen-toxico-seder-yucatan-378768.html>
<https://www.mipuntodevista.com.mx/seder-da-a-conocer-reporte-medico-sobre-muertes-de-bovinos/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Brote de Brucella en humanos causado por fuga de una empresa biofarmacéutica en China.



Plaga o enfermedad: Brucelosis

Mercancía afectada reportada: Sospecha por contaminación de alimentos

Localización: China

Clave (s) de identificación: INOC.005.020.04.18092020

El 17 de septiembre de 2020, de acuerdo con varias notas periodísticas, autoridades de la Comisión de Salud de Lanzhou, capital de la provincia de Gansu, en China, informaron de un brote de Brucelosis o fiebre de malta causada por una fuga de la bacteria en una compañía biofarmacéutica de Zhongmu entre finales de julio y finales de agosto del año pasado, mencionan que el hecho se dio mientras se producía vacunas de Brucella para uso animal, la empresa utilizó desinfectantes vencidos, lo cual las bacterias no fueron erradicadas.

Reportan afectación de miles de personas, principalmente en el norte de China, Hasta el momento se han confirmado 3, 245 personas positivas y otras 1,401 personas dieron positivo en la prueba preliminar, no se reportan muertes, se han examinado un total de 21,847 personas. La principal sospecha de trasmisión es a través del consumo de ingerir alimentos contaminados o respirar la bacteria. Actualmente continúan con la investigación epidemiológica.

La enfermedad, también conocida como fiebre de Malta o fiebre mediterránea; En los humanos, la brucelosis puede ser una enfermedad grave, debilitante y algunas veces, crónica que afecta diversos órganos. Aunque la mayoría de los casos se deben a la exposición con animales infectados, las infecciones también pueden ocurrir al ingerir productos lácteos o alimentos contaminados. La transmisión de persona a persona es extremadamente rara. Por otra parte, se podría utilizar B. abortus en un ataque bioterrorista.

En México, la brucelosis 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). De acuerdo al reporte de la semana 36 de Vigilancia Epidemiológica en lo que va del año, se tiene un acumulado de 697 casos de los cuales 308 se han presentado en hombres y 389 mujeres.

Fuente: CNN (nota periodística).

<https://edition.cnn.com/2020/09/17/asia/china-brucellosis-outbreak-intl-hnk/index.html>

<http://www.businessworld.in/tags/Health-Commission-of-Lanzhou-155583/>

<https://www.aninews.in/topic/health-commission-of-lanzhou/>