











Dirección en Jefe

Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicio de traspatio en la ciudad de Carson, Nevada	
EUA: Cuarta detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicio de traspatio en el condado de Linn, Oregon.	
EUA: Detección de <i>Theileria orientalis</i> en una explotación bovino en Tennessee.	







EUA: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en la ciudad de Carson, Nevada.



Imagen representativa de la especie afectada Créditos: https://www.istockohoto.com/ El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la confirmación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio ubicada en la ciudad de Carson, estado de Nevada.

Mencionaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio Nacional de

Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS en Ames, Iowa. Con resultados confirmatorios. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal para brindar una respuesta conjunta. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a los socios comerciales internacionales.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (08 de julio de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Nevada. Recuperado: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-nv







EUA: Cuarta detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en el condado de Linn, Oregon.



El Departamento de Agricultura de Oregon (ODA) y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la confirmación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Linn.

Señalaron que es la cuarta detección de IAAP en el estado. Se trató de una pequeña

parvada de aproximadamente 40 gallinas; mencionaron que el propietario reportó a aves las enfermas; asimismo el análisis de las muestras lo realizó el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de la Universidad Estatal de Oregon y fue confirmado el 6 de julio por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios.

Las aves en la propiedad fueron sacrificadas para evitar la propagación de la enfermedad. El ODA instó a los avicultores a que fortalezcan las medidas de bioseguridad, asimismo reportar aves enfermas o muertas.

Indicaron que la primera detección confirmada del virus fue el 6 de mayo también en el condado de Linn. Hasta el momento no hay detecciones en aves de corral comerciales en el estado.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregon (08 de julio de 2022). Fourth backyard flock tests positive for highly pathogenic avian influenza in Oregon.

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/31fd4a7







EUA: Detección de *Theileria orientalis* en una explotación de ganado bovino en Tennessee.



El Departamento de Agricultura de Tennessee informó sobre la detección de *Theileria orientalis* en una explotación de ganado bovino en el centro del estado.

La representante estatal de los servicios veterinarios del estado, la Dra. Samantha Beaty, dijo que es muy probable que el ganado se haya infectado por la garrapata asiática de cuernos largos, (*Haemaphysalis longicornis*) ya que es un vector común de esta enfermedad, además de que se ha confirmado la presencia de está en el condado de Maury y se ha establecido en varios otros condados de Tennessee.

Derivado de lo anterior, exhortaron a los productores de ganado a fortalecer las de bioseguridad para proteger sus rebaños, usar diferentes tipos de acaricidas así como usar una aguja nueva para cada inyección y notificar cualquier sospecha o singo de la enfermedad.

Mencionaron que Theileria es un parásito transmitido por garrapatas que causa anemia severa en el ganado. No existe una vacuna para prevenir la enfermedad ni un tratamiento eficaz. Una vez que un animal está infectado, es portador de por vida.

También señalaron que las personas no pueden enfermarse por el contacto con el ganado afectado y pueden consumir la carne del ganado siempre y cuando este cocinada adecuadamente.

En México, *Theileria orientalis* y *H. longicornis* es considerada como una especie exótica, al no existir algún reporte de su presencia.

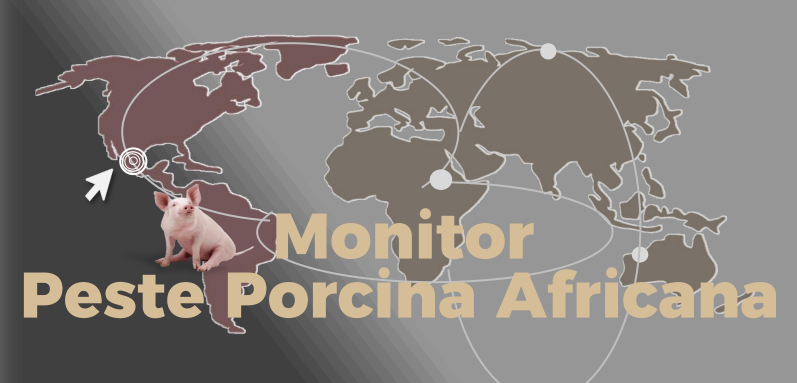
Theileria orientalis no está considerada dentro del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Departamento de Agricultura de Tennessee. (07 de julio de 2022). Disease Affecting Cattle Detected in Tennessee. Recuperado de:

https://www.tn.gov/agriculture/news/2022/7/7/disease-affecting-cattle-detected-in-tennessee.html









11 de julio de 2022





Monitor de Peste Porcina Africana

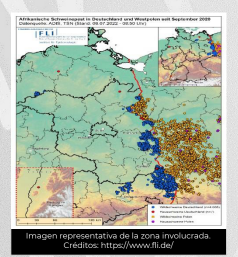
Contenido

Alemania: Notifican casos de Peste Porcina Africana en jabalíes
Estados Unidos: Continúan invirtiendo en la prevención de la Peste Porcina Africana
Letonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana en el municipio de Kuldīga
India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bishnupu





Alemania: Notifican casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



Recientemente, a través del Sistema de Información de Enfermedades en Animales de Alemania se informó sobre los últimos casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que se notificaron el 08 de julio del año en curso, un total de 34 casos en jabalíes.

Además, se señaló que el 97% de los casos ocurrieron en el estado de Sajonia, y sólo uno de estos se presentó en Brandeburgo.

Asimismo, se puntualizó que se detectaron principalmente en la ciudad de Bautzen; también en Gorlitz, Meissen y Spree-Neisse.

Finalmente, se anunció que la mayoría de los animales afectados, fueron jabalíes menores a 1 año.

Referencia: TierSeuchenInformationsSystem (08 de julio de 2022). Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&quid=d891f7bf-691d-4b17-b303-44aa6839611e







Estados Unidos: Continúan invirtiendo en la prevención de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través de una noticia, personal del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó que se continúa invirtiendo robustamente en la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que se solicitaron 500 millones de dólares a la Oficina de Administración y Presupuesto, con el fin de optimizar el control de la movilización de productos porcinos provenientes de Puerto Rico y de las Islas Vírgenes.

Asimismo, se mencionó que, de las actividades que se realizan en la República Dominicana, se tienen contemplados aproximadamente 200 millones de dólares para la indemnización de los porcicultores.

También, se dijo que se está realizando una inversión importante en recursos financieros y humanos, para mejorar la capacidad de respuesta del país ante la enfermedad.

Referencia: Brownfield (8 de julio de 2022). USDA investing in african swine fever prevention Recuperado de: https://brownfieldagnews.com/news/usda-investing-in-african-swine-fever-prevention/





Letonia: Nuevo foco de Peste Porcina Africana en el municipio de Kuldīga.



Recientemente, se informó sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos del municipio de Kuldīga, Letonia.

Al respecto, el Servicio Veterinario y de Alimentación indicó que, como medida de control, se sacrificarán aproximadamente 1,500 cerdos.

Asimismo, se estableció una zona de protección (3 kilómetros) y una zona de vigilancia (10 kilómetros) alrededor del área afectada.

De igual forma, se prohibieron las movilizaciones de cerdos entre granjas y fuera de las zonas establecidas, asimismo, se intensificarán los controles sobre el estado de salud de los porcinos, así como el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad.

Finalmente, se señaló que la enfermedad se identificó por primera vez en Letonia en 2014 y desde entonces se han informado casos de PPA en el país.

Referencia: Public broadcasting of Latvia (08 de julio de 2022) African swine fever forces large-scale pig cull in Kuldīga district.

Recuperado de: https://eng.lsm.lv/article/society/environment/african-swine-fever-forces-large-scale-pig-cull-in-kuldiga-district.a464627/





(a)

India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bishnupur.



Recientemente, se informó sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos en la ciudad de Bishnupur, por lo cual se declaró como área controlada.

Al respecto, se comentó que se establecieron medidas para evitar la propagación de la enfermedad en el área, esto de acuerdo con la Ley de Prevención y Control de Enfermedades

Infecciosas y Contagiosas en Animales.

Asimismo, las autoridades locales prohibieron la movilización de animales desde el área controlada, así como la venta de cerdos, carne y subproductos porcinos.

Además, indicaron que se consideró un radio de 1 kilómetro como la "zona afectada" y nueve kilómetros alrededor de la granja como "zona de vigilancia", en las cuales se implementaran diversas medidas de control.

Finalmente, dijeron que se considerará como delito, la violación de cualquiera de las medidas implementadas.

Referencia: Imphal Free Press (11 de julio de 2022) African Swine Fever detected in Bishnupur, containment orders issued.

Recuperado de:

https://www.ifp.co.in/manipur/african-swine-fever-detected-in-bishnupur-containment-orders-issued