



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Nuevo condado con casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio en Washington.....	2
Brasil: Primer reporte del virus de Influenza bovina en Sudamérica.....	3
Zimbabue: Notifican brote de Fiebre Aftosa en Bovinos.....	4
México: La Secretaría de Salud emite aviso epidemiológico para la Viruela Símica.....	5
Eslovaquia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, distrito de Šala.....	6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevo condado con casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio en Washington.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El Departamento de Agricultura de estado de Washington (WSDA), informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en dos granjas de aves de traspatio ubicadas en el condado de King.

Señalaron que los propietarios realizaron una notificación donde reportaron la muerte repentina y signos de letargo y depresión en las aves.

Asimismo, la autoridad veterinaria estatal estableció una cuarentena en las dos granjas; las aves serán sacrificadas. Sospechan que ambas parvadas tuvieron contacto directo con aves silvestres infectadas.

El WSDA realiza acciones ante el brote y exhorta a los propietarios de aves de corral, de traspatio o comerciales a fortalecer las medidas de bioseguridad a fin de proteger a las parvadas.

Indicaron que el 5 de mayo, WSDA comunicó el primer caso de IAAP y hasta el momento se ha confirmado el virus en 11 parvadas de aves de cría doméstica en ocho condados del estado.

La autoridad estatal veterinaria advirtió a los avicultores que suspendan actividades en exhibiciones o ferias hasta al menos finales de junio y ha solicitado que los mercados de aves vivas que interrumpan su actividad temporalmente.

Por último, indicaron que los casos de aves silvestres enfermas o muertas se deben reportar inmediatamente al Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington.

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington (25 de mayo de 2022). King County latest in list of bird flu detections

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35146>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Primer reporte del virus de Influenza bovina en Sudamérica.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

La Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS) en colaboración con investigadores de la Universidad Feevale informó el primer reporte del virus de Influenza bovina en Sudamérica.

Indicaron que el hallazgo fue resultado de un estudio a partir de diez muestras recolectadas de ganado bovino que manifestaron enfermedad respiratoria en Rio Grande do Sul, en la cual una de ellas

se identificó el virus.

Mencionaron que el virus solo se había identificado en América del Norte, Europa y Asia. Asimismo puntualizaron que, el virus de la influenza D en ganado bovino detectado en Brasil es divergente de los identificados anteriormente, lo que mostró que el virus de la Influenza D ya está presente entre los bovinos de América del Sur.

El investigador líder del proyecto señaló que durante un año habían estado buscando el virus y el estudio podría ser el primer paso para investigar las infecciones de influenza D en el ganado bovino en Brasil y países vecinos donde la industria de la carne es una actividad económica importante.

Además comentó que ya había participado en un estudio epidemiológico que, utilizando muestras de suero bovino recolectadas en Estados Unidos de América en 2014 y 2015, verificó que el 77.5% de los animales tenían anticuerpos contra la enfermedad, lo que se indica una infección previa.

Esta enfermedad no está considerada en el 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: Universidad Federal de Rio Grande do Sul (19 de mayo de 2022). Pesquisa detecta vírus da gripe bovina pela primeira vez na América do Sul.

Recuperado de: <http://www.ufrgs.br/ufrgs/noticias/pesquisa-detecta-virus-da-gripe-bovina-pela-primeira-vez-na-america-do-sul>

DIRECCIÓN EN JEFE



Zimbabue: Notifican brote de Fiebre Aftosa en Bovinos.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

Recientemente, Ministerio de Tierras, Agricultura y Reasentamiento Rural de Zimbabue, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un brote de Fiebre Aftosa, (Serotipo SAT 2) por el motivo de una “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en diversas explotaciones de Bovinos ubicados en la provincia de Mashonaland Central.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 12,561 bovinos susceptibles 642 casos; mencionaron que el evento continúa en curso.

Refieren que son bovinos de diferentes edades que comparten los mismos puntos de pastoreo y abrevadero. Las localidades donde se presentaron los casos son Chidodo, Chimio, Kairezi, Goonono, vinculados epidemiológicamente.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

Esta enfermedad está considerada en el 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (26 de mayo de 2022). Fiebre Aftosa. Zimbabue. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=54598>



DIRECCIÓN EN JEFE



México: La Secretaría de Salud emite aviso epidemiológico para la Viruela Símica.

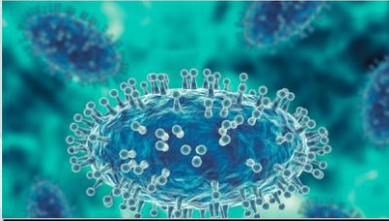


Imagen representativa del virus
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Secretaría de Salud, a través de la Unidad de Inteligencia Epidemiológica y Sanitaria (UIES) de la Dirección General de Epidemiología emitió un aviso epidemiológico, con respecto a la Viruela del Simio o Viruela Símica.

Dicho aviso está enfocado para todas las unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH) y miembros de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública (RNLSP).

Indicaron que el Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE), informó sobre la situación epidemiológica de la enfermedad donde resaltaron que a partir del 13 de mayo de 2022, varios países no endémicos de la enfermedad han presentado casos de Viruela del Simio, hasta ahora los casos no han referido el antecedente de viaje a áreas endémicas como: Benín, Camerún, República Centroafricana, República Democrática del Congo, Gabón, Ghana (identificado solo en animales), Costa de Marfil, Liberia, Nigeria, República del Congo, Sierra Leona, y Sudán del Sur.

Con respecto a la distribución de casos confirmados, con base a datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), desde el inicio del brote hasta el 21 de mayo, se han informado 92 casos confirmados y 28 casos sospechosos. No se han notificado muertes. Los casos se distribuyen en 12 países (Alemania, Australia, Bélgica, Canadá, EUA, España, Francia, Italia, Países Bajos, Portugal, Reino Unido y Suecia).

En cuanto a la situación epidemiológica en México, hasta el momento no se han identificado casos en el país.

Mencionaron que con este aviso, el CONAVE establece las definiciones operacionales de caso sospechoso, probable y confirmado, con base en las recomendaciones de la OMS y la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Referencia: Secretaría de Salud (24 de mayo de 2022). Aviso Epidemiológico, CONAVE/03/2022/Viruela símica. México. Recuperado de: <https://www.gob.mx/salud/documentos/aviso-epidemiologico-viruela-simica>
<https://www.paho.org/es/file/109124/download?token=vngBNQzr>

DIRECCIÓN EN JEFE

Eslovaquia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, distrito de Šala.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Rural de la República de Eslovaquia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en aves de corral de traspatio ubicadas en el distrito de Šala, Región de Nitriansky.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 35 aves susceptibles, 3 casos, 25 muertos y 10 aves eliminadas.

Se están aplicando las medidas sanitarias, entre las que se incluye el sacrificio sanitario de las aves, desinfección, control de fauna silvestre, restricción de los movimientos, entre otras.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto Estatal de Veterinaria y Alimentación de Zvolen, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el 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).



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



26 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado Baden-Württemberg.....	2
Corea del Sur: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Hongcheon.	3
Francia: Implementan una Unidad de Emergencia ante el reporte de casos de Peste Porcina Africana en Alemania.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado Baden-Württemberg.



Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://wahis.oie.int/>

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de cerdos ubicados en el estado Baden-Württemberg.

De acuerdo con el reporte, se informaron 16 casos, 16 muertos y 35 cerdos susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia del Instituto Friedrich-Loeffler (FLI); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Al respecto, el BMEL emitió un comunicado de prensa, donde se indicó que el FLI apoyará a las autoridades en la investigación de la ruta de entrada del patógeno al distrito de Emmendingen. Además, se mencionó que han tomado medidas de control, entre las cuales, han definido una zona de protección y una zona de vigilancia alrededor de la producción afectada.

Por último, se señaló que en septiembre de 2020 se confirmó el primer caso de PPA en un jabalí en el país y desde entonces, se detectaron casos en Brandeburgo y Mecklemburgo-Pomerania Occidental, ambos los reportaron en jabalíes y cerdos domésticos; y en Sajonia únicamente en jabalíes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (26 de mayo de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=54607>

Referencia: Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (26 de mayo de 2022). Friedrich-Loeffler-Institut bestätigt: Nachweis von Afrikanischer Schweinepest bei Hausschwein in Baden-Württemberg. Recuperado de: <https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2022/66-asp-hausschwein.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Hongcheon.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, a través de una noticia el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Corea del Sur informó sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja ubicada en la ciudad de Hongcheon al noreste del país.

Al respecto, se indicó que todos los animales del lugar afectado fueron sacrificados con el fin de controlar la diseminación del patógeno, además, se mencionó que se iniciará una investigación en las granjas porcinas de la región.

También, se comentó que las autoridades emitieron una orden de suspensión en todas las granjas y otras instalaciones relacionadas con la ganadería; dicha orden tiene una vigencia al 30 de mayo de 2022.

Finalmente, se dijo que durante más de siete meses no se había detectado la enfermedad en granjas de cerdos en el país.

Esta enfermedad está considerada en el 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: Reuters (26 de mayo de 2022). African swine fever case found on pig farm in S.Korea.

Recuperado de: <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/african-swine-fever-case-found-pig-farm-skorea-2022-05-26/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Implementan una Unidad de Emergencia ante el reporte de casos de Peste Porcina Africana en Alemania.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, a través de una nota periodística el Ministerio de Agricultura francés comentó que ante los nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) notificados por Alemania, implementarán una unidad de emergencias que involucrará a todos las autoridades del estado.

Al respecto, se informó que la granja alemana afectada, se encuentra a 6 kilómetros de la frontera francesa, cerca de la región de Alsacia al noreste de Francia.

Asimismo, la Federación Regional de Sindicatos de Agricultores de Borgoña Condado Franco (FRSEA) señaló la preocupación de los porcicultores debido a la cercanía de la enfermedad, eso aunado a la crisis por los costos de la alimentación de sus animales.

Además, se mencionó que uno de los productos de origen porcino más importantes de Francia es la salchicha Morteau, de la cual, en caso de presentar la enfermedad en el país, se prohibiría su exportación.

Finalmente, se dijo que la prevención contra el virus involucra el control de las poblaciones de jabalíes, ya que constituyen un riesgo de rápida propagación en el territorio.

La FRSEA es el primer sindicato agrícola de la región, reúne toda la producción agrícola y contribuye a la dinámica del desarrollo local y es el portavoz de los agricultores a organismos regionales, nacionales y europeos.

Referencia: France info (26 de mayo de 2022). Peste porcine: en Franche-Comté, les agriculteurs très inquiets après la découverte d'un foyer aux portes du territoire

Recuperado de: <https://france3-regions.francetvinfo.fr/bourgogne-franche-comte/doubs/peste-porcine-en-franche-comte-les-agriculteurs-tres-inquiets-apres-la-decouverte-d-un-foyer-aux-portes-du-territoire-2550040.html>