



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de febrero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Tanzania: Primera notificación de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Shinyanga.....	2
China: Investigadores encuentran una mutación natural en el virus de la Peste Porcina Africana.....	3
España: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Castilla y Leon.	4
Italia: Casos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad serotipo H7N7 en una explotación en la provincia de Emilia-Romagna.....	5
Suiza: Caso de Influenza Aviar Alta Patogenicidad subtipo H5N4 en un ave silvestre.....	6
Ucrania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8 en una explotación en la provincia de Donetsk.	7
Austria: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Niederosterreich.	8
Brasil: Casos de Necrosis Hematopoyetica Infecciosa (Novirhabdovirus) en una explotación en las provincia de Goias, Minas Gerais y Sao Paulo.....	9



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Tanzania: Primera notificación de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Shinyanga.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://actualidadporcina.com/wp-content/uploads/2020/04/imagen->

El Ministerio de Ganadería y Pesca de Tanzania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “aparición por primera vez de la enfermedad”, el cual fue localizado en un traspatio en la provincia de Shinyanga, donde se contabilizaron 9 mil 328 animales susceptibles, 1 mil 485 casos y 1 mil 485 animales muertos.

Este es el primer caso de PPA reportado en Tanzania con el serotipo X (genotipo diez), uno de los 24 presentes en el continente africano, por lo cual no es un nuevo serotipo en este continente, asimismo, este sería el onceavo país que notifica la presencia de la enfermedad en dicho continente entre los años 2016 y 2021.

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (05 de febrero de 2021). Peste porcina africana, Tanzania. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38035&newlang=es

000T.05/202003.05



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Investigadores encuentran una mutación natural en el virus de la Peste Porcina Africana.

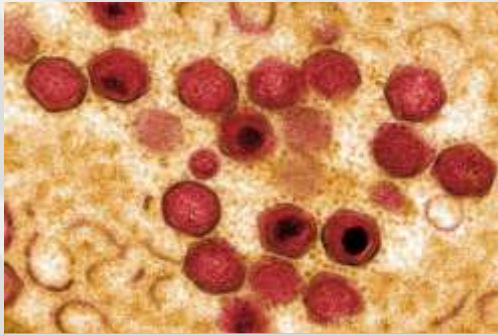


Imagen representativa de El virus de la peste porcina africana
Derechos de autor de las imágenes The Pirbright Institute.

De acuerdo con la Agencia Internacional de Noticias Reuters, científicos del Instituto Veterinario Militar en Changchun, China, descubrieron una mutación natural del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), señalan que este hallazgo fue publicado en la revista Chinese Journal of Veterinary Science.

Los científicos refieren que la nueva cepa, llamada HuB20 se aisló de muestras de cerdo tomadas en un mercado en la provincia central de Hubei y que parece haber una tendencia creciente a una menor mortalidad por el virus con más síntomas clínicos que son difíciles de detectar y controlar. Puntualizaron que con el período prolongado de la circulación del virus en el país era inevitable que aparecerían variantes naturales.

Asimismo, mencionan que el mes pasado se habría informado sobre dos nuevas cepas detectadas del virus de PPA encontradas en granjas porcinas chinas, bajo sospecha del uso de vacunas ilegales.

Por otro lado, se han encontrado variantes menos virulentas en Letonia y Estonia en los últimos años.

Referencia: Agencia Reuters (05 de febrero de 2021). Chinese researchers find natural mutation in African swine fever virus. Recuperado de <https://www.reuters.com/article/china-swinefever-variant/chinese-researchers-find-natural-mutation-in-african-swine-fever-virus-idUSL4N2KB2FC>
ZOOT.052.227.04.05022021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Castilla y Leon.



Imagen representativa de la especie afectada
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0d/Cisne_%28Cygnus_olor%29

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un área silvestre en la provincia de Castilla y Leon, donde se contabilizó un caso y un animal muerto.

Previamente, el 05 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de PCR en tiempo real.

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (05 de febrero de 2021) Influenza aviar altamente patógena serotipo H5N8, España. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38085

OT.02/2021-03.056/2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Casos de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad serotipo H7N7 en una explotación en la provincia de Emilia-Romagna.



Imagen representativa de la especie afectada

El Ministerio de Salud de Italia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad serotipo H7N7, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Emilia-Romagna, donde se contabilizaron 83 animales susceptibles y 13 casos.

Previamente, el 30 de enero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de RT-PCR en tiempo real.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica, por lo cual, forma parte del grupo 3 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (04 de febrero de 2021) Influenza aviar levemente patógena serotipo H7N7, Italia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38068

OT.02.03.05



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Suiza: Caso de Influenza Aviar Alta Patogenicidad subtipo H5N4 en un ave silvestre.



Imagen representativa de especie afectada.
Créditos: Foto de taviphoto

La Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, informó a través de un comunicado sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N4, en una gaviota en el cantón de Schaffhausen, refieren que es el primer caso de IAAP en Suiza durante el invierno.

Las autoridades federales y locales han ordenado medidas de protección para las aves de corral domésticas.

Mencionan que desde el pasado 25 de enero de 2021, habían establecido medidas de protección para las áreas de control alrededor del lago de Constanza y a lo largo del Rin, las cuales tendrán vigencia hasta el 15 de marzo del presente año.

Entre las medidas mencionan que las aves de corral no deben tener contacto con aves silvestres y deben mantenerse en corrales cerrados y que las explotaciones avícolas que aún no registradas deben realizarlo de manera inmediata ante las autoridades para fortalecer las medidas de bioseguridad.

Exhortan a las personas a reportar cualquier sospecha de enfermedad o mortalidad en las aves, con la premisa de no tocarlas.

Referencia: Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria. (05 de febrero de 2021). Vogelgrippe: Ein Fall in der Schweiz. Recuperado de <https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/dokumentation/nsb-news-list.msg-id-82256.html>
ZOOT.151.001.04.05022021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Ucrania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8 en una explotación en la provincia de Donetsk.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://i.pinimg.com/originals/d3/6d/c2/d36dc21dd453e15fadf4c9ae2e6a58a2.jpg>

El Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8, por el motivo de “aparición por primera vez de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Donetsk, donde se contabilizaron 1 mil 154 animales susceptibles, 350 casos y 350 animales muertos.

Previamente, el 03 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de PCR (reacción en cadena de la polimerasa).

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (04 de febrero de 2021) Influenza aviar altamente patógena serotipo H5N8, Ucrania. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38087

Zoos 28.105 02/2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Austria: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Niederosterreich.



Imagen representativa de la especie afectada.

El Ministerio Federal de Asuntos Sociales, Sanidad, Atención y Protección al Consumidor (BMSGPK) de Austria, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena serotipo H5N8, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Niederosterreich donde se contabilizó un animal muerto.

Previamente, el 04 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de PCR en tiempo real.

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (04 de febrero de 2021) Influenza aviar altamente patógena serotipo H5N8, Austria. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38072

DOT.02/03.05



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Brasil: Casos de Necrosis Hematopoyetica Infecciosa (Novirhabdovirus) en una explotación en las provincia de Goias, Minas Gerais y Sao Paulo.



Imagen representativa de la especie afectada.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de Brasil, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), seis focos de Necrosis Hematopoyetica Infecciosa (Novirhabdovirus), por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Goias, donde se contabilizaron 3 millones 156 mil 139 animales susceptibles,

219 mil 492 casos y 219 mil 492 animales muertos.

Previamente, el 05 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de PCR en tiempo real.

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (05 de febrero de 2021) necrosis hematopoyetica infecciosa (Novirhabdovirus), Brasil. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37872&newlang=es

OT.15/03.05/