



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de abril de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Afganistán: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en una explotación en la provincia de Kushk.....	2
Letonia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas zonas silvestres en las provincias de Jurmala, Lapmezcima, Ventpils y Lapmezcima.....	3
China: Rebrotos de Peste Porcina Africana ocasionados por una cepa de menor letalidad pero de mayor patogenicidad.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Afganistán: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en una explotación en la provincia de Kushk.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas-ponedoras.jpg>

El Ministerio de Agricultura de Afganistán, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Kushk.

De acuerdo con la notificación, fueron contabilizados un total de 22 mil aves susceptibles, 794 casos, 794 animales

muertos y 21 mil 206 animales sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 18 de febrero de 2021, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) para la identificación del patógeno,

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da 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). (06 de abril de 2021). Influenza aviar de alta patogenicidad (H5N8), Afganistán. Recuperado de <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31535>

ZOOT.000-29.03.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Letonia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas zonas silvestres en las provincias de Jurmala, Lapmezciema, Ventspils y Lapmezciema.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://pinimg.com/originals/7/1/0/6/5/71065711b5214c1c376b6570c425c7769.jpg> <https://www.exoticas.org/wp-content/uploads/2018/01/18-300027092.jpg> <https://www.fotosecotti.com/zoom/imagenes/25693.jpg>
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/bf/Anas_platyrhynchos_male_female_quadrat.jpg/220px-Anas_platyrhynchos_male_female_quadrat.jpg
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/53/Mareca_penelope_kuri_bo_cropped.jpg

El Ministerio de Agricultura de Rumania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 20 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de “primera aparición de la enfermedad en la zona” los cuales fueron localizados en diversas zonas silvestres en las provincias de Jurmala, Lapmezciema, y Ventspils

De acuerdo con la notificación, fueron contabilizados 49 casos en pato silbón (*Anas penelope*), ánade real (*Anas platyrhynchos*), porrón bastardo (*Aythya marila*), barnacla canadiense (*Branta canadensis*), Ciconiidae, cisne vulgar (*Cygnus olor*) y serreta grande (*Mergus merganser*) y 49 animales muertos.

Previamente, el 12 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, para lo cual las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción.

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). (06 de abril de 2021). Influenza aviar de alta patogenicidad (H5N8), Letonia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31541>

28.11.2021 13:06:20



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: Rebrotos de Peste Porcina Africana ocasionados por una cepa de menor letalidad pero de mayor patogenicidad.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://sintesisporcina.com/media/k2/items/cache/e8e6b6587e95356d61d6563f975ff0bd_L.jpg

Recientemente, a través de la página de noticias “Síntesis Porcina” se comunicó sobre un rebrote de Peste Porcina Africana en China causado por una cepa de menor letalidad pero de mayor patogenicidad.

Adicionalmente, prevén que esto hará que China nuevamente necesite de la importación de carne de cerdo, principalmente de Argentina.

Asimismo, mencionan que otra de las consecuencias de estos nuevos casos, podría ser la disminución de la producción y de la movilización de porcinos para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Síntesis Porcina. (06 de abril de 2021). Rebrotos de Peste Porcina Africana amenazan con un nuevo escenario mundial cárnico y granífero. Recuperado de <https://sintesisporcina.com/noticias/item/3551-rebrotos-de-peste-porcina-africana-amenazan-con-un-nuevo-escenario-mundial-carnico-y-granifero?s=09>

DT.05 / 03.06.2021