



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de junio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Informe de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en pavos.....	2
Filipinas: Sacrifican a más de mil cerdos por brote de Peste Porcina Africana en localidades de la provincia de Ilocos Norte.....	3
Alemania: Actualización de la situación de Peste Porcina Africana en jabalíes en el Estado de Brandeburgo.....	4
España: Publica el Proyecto de Real Decreto de Protección Animal en el Transporte.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Informe de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en pavos.

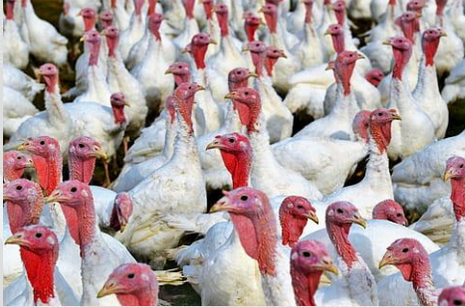


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

Recientemente, la oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia, comunicó, un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en pavos, esto con base en los resultados de las pruebas de laboratorio realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy el 22 de junio de 2021.

Refieren que, el brote con número de folio 337, se identificó el 22 de junio de 2021, en una explotación comercial con 7 mil 107 pavos de engorda, ubicada en la comuna de Bielanka, condado de Gorlice, del voivodato de Pequeña Polonia.

Asimismo, señalan que, en la explotación se han implementado todos los procedimientos de control de acuerdo con la legislación nacional y de la Unión Europea. En donde se establece que las aves de corral se sacrifican y eliminan, y se establecen áreas infectadas y en peligro, alrededor de los brotes.

Hasta el momento este evento no ha sido reportado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (23 de junio de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 337 w 2021 r. ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-337-w-2021-r.-ogniska-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-drobiu/idn:1756>

ZOOT.028.170.04.28062021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Filipinas: Sacrifican a más de mil cerdos por brote de Peste Porcina Africana en localidades de la provincia de Ilocos Norte.



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

Recientemente, a través de medios de prensa de Filipinas; informaron que de acuerdo con la Oficina Veterinaria de la provincia de Ilocos Norte, se realizó el sacrificio de más de 1,000 cerdos de la ciudad de Solsona y la ciudad de Dingras, para contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

De igual manera, se menciona que la despoblación está dentro de la zona infectada, por lo que, las autoridades exhortan a los productores de cerdos a abstenerse en alimentar a los animales con desperdicios o de utilizar el agua de un canal de irrigación.

Actualmente, se continúa con la investigación del brote que comenzó en la remota aldea de Manalpac en la ciudad de Solsona en explotaciones de traspatio. Hasta el momento, descubrieron que un productor de Barangay Maan-anteng arrojó lechones muertos en un sistema de riego, ocasionando que el virus se dispersara a otras sub-aldeas. Derivado de ello, todos los municipios contiguos están siendo alertados cerca de la frontera de Apayao.

Por su parte, autoridades locales han ordenado el establecimiento de puntos de control fronterizos adicionales para regular el movimiento de cerdos vivos y productos porcinos en el municipio afectado.

Como antecedente, señalan que, el pasado 13 de mayo un propietario de una explotación de traspatio de la vereda Manalpac, informó que una de sus cerdas recién parida había perdido el apetito, ocasionando la muerte de cuatro lechones, y se enviaron muestras de laboratorio para una prueba de PPA, de las cuales los resultados fueron positivos a la enfermedad.

Referencia: Agencia oficial de noticias de Filipinas. (28 de junio de 2021), Over 1K pigs culled in 2 Ilocos Norte towns due to ASF. Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1145199>
ZOOT.052.340.04.28062021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Actualización de la situación de Peste Porcina Africana en jabalíes en el Estado de Brandeburgo.



Imagen de la especie afectada

<https://www.trofeocaza.com/wp-content/uploads/2016/10/el-jabali.01-1-1-1.jpg>

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV) actualizó el seguimiento de los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en donde se informó un total de mil 156 casos, de los cuales 89 han sido detectados en el Distrito Spree-Neisse, 611 en el Distrito de Oder-Spree, 261 en el Distrito de Märkisch-Oderland, 76 en el Distrito de Dahme-Spreewald y 119 en Fráncfort (Oder).

De lo anterior, se estableció un área en peligro con un radio de 20 a 25 kilómetros alrededor de las ubicaciones de los jabalíes con detección positiva al virus.

Asimismo, se establecieron medidas de prevención para evitar que la enfermedad se propague en el país, entre las cuales se menciona la inspección de vehículos dentro y fuera del área central, se prohibió la entrada al bosque y campo abierto a civiles, exceptuando a los cazadores de jabalíes.

También se dará apoyo para las personas que encuentren y reporten un jabalí muerto dentro del área infectada para lo cual, en el área central se mantiene un apoyo de 150 euros / pieza, en la zona en peligro 100 euros / pieza, y en la zona de amortiguamiento 100 euros / pieza.

Por último, se comenta que se ha aumentado la zona de cacería para así reducir la población de jabalíes en la zona, así como, análisis de muestras y su etiquetado para mantener un seguimiento adecuado y preciso de esta enfermedad, hasta el momento los casos reportados solo son en jabalíes.

Referencia: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV) (28 de junio de 2021) Peste porcina africana. Recuperado de <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/>

ZOOT.052.339.03.28062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Publica el Proyecto de Real Decreto de Protección Animal en el Transporte.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACION

Logo del Ministerio De Agricultura, Pesca y Alimentación
https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/participacion-publica/proyectedertransporteanimales_tcm30-564233.pdf

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación publicó el Proyecto de Real Decreto 2021, sobre Normas de Sanidad y Protección Animal durante el Transporte, en el cual se explicó que el transporte de animales vivos es una actividad a considerar, desde el punto de vista técnico, hasta el logístico y el

administrativo, por lo que se debe fortalecer la regulación y control oficial.

En el decreto, se establecen las obligaciones y responsabilidades de cada uno de los operadores que participan en este tipo de movimientos, y se refuerzan los controles previos, asimismo, se incluye la necesidad de asegurar que los puntos de salida de la Unión Europea situados en España, deben de cumplir los requisitos para asegurar la protección de los animales a su destino final, así como su estancia y salida del lugar de origen.

Por último, se explica el contenido de los registros con los cuales se asegura un control previo de todas las partes interesadas, mediante un sistema de autorización, con la finalidad de tener de un sistema más eficaz de seguimiento.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (28 de junio de 2021) PROYECTO DE REAL DECRETO. /2021 SOBRE NORMAS DE SANIDAD Y PROTECCIÓN ANIMAL DURANTE EL TRANSPORTE. Recuperado de https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/participacion-publica/proyectedertransporteanimales_tcm30-564233.pdf
ZOOT.002.196.03.28062021