



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de julio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Informe sobre el foco No. 25 de Peste Porcina Africana en cerdos.	2
Zimbabwe: Casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la Provincia de Midlands.	3
Ghana: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de corral en diversas explotaciones de las regiones de Greater Accra y Central.....	4
Kazajstán: Casos de Ántrax en bovinos y equinos en la Provincia de Qostanay...	5
India: Primer muerte por Influenza Aviar H5N1 en un niño de 11 años ciudad de Gurugram en el estado de Haryana.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Informe sobre el foco No. 25 de Peste Porcina Africana en cerdos.



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

Recientemente, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia reportó el foco número 25 de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de 60 cerdos, ubicada en la comuna de Osiecznica, distrito de Bolesławiec, provincia de Dolnośląskie.

Esto con base en los resultados de las pruebas de laboratorio recibidas el 17 de julio. Los análisis fueron realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en

Puławy.

Refieren que, se trata de una explotación de 60 cerdos, de los cuales, 21 son lechones, 23 cerdos en crecimiento, 10 cerdos de engorde, 5 cerdas, y 1 verraco.

Las autoridades de la Inspección Veterinaria han implementado todos los procedimientos relacionados con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con la legislación de la Unión Europea y el Reglamento del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural del 06 de mayo de 2015 sobre la lucha contra la PPA.

Asimismo, informan que la explotación está incluida en el área cubierta por las restricciones enumeradas en la parte II del Anexo al CIP 2021/605, por el que se establecen medidas específicas para combatir la enfermedad.

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

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (21 de julio de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 25 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r. Recuperado de <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-25-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r.-/idn:1784>
ZOOT.052.362.04.22072021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Zimbabwe: Casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la Provincia de Midlands.



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

De manera reciente, el Ministerio de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua y Reasentamiento Rural de Zimbabwe, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en la provincia de Midlands.

De acuerdo con el reportes, se informó un total de 1 mil 188 animales susceptibles, 63 casos, y 4 mil 471 animales vacunados, para evitar la propagación de la

enfermedad, asimismo, todos los eventos continúan en curso.

Los casos fueron detectados en ganado de diferentes edades en la misma explotación, que comparten las mismas zonas de pastoreo y abrevadero.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional, Central Veterinario, mediante la prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP 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).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios, por lo tanto no se importan mercancías de origen bovino de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de julio de 2021). Fiebre Aftosa. Zimbabwe. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36526>
ZOOT.015.058.04.22072021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Ghana: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de corral en diversas explotaciones de las regiones de Greater Accra y Central.



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

El Ministerio de Alimentos y Agricultura de Ghana, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en diversas localidades de la Región Greater Accra y Central.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 9 mil 597 aves susceptibles, 9 mil 597 casos, 5 mil 097 aves muertas y 4 mil 500 aves matadas y eliminadas, a fin de evitar la propagación de la enfermedad, asimismo, todos los eventos continúan en curso.

No reportan datos sobre la identificación del agente patógeno, ni la prueba diagnóstica utilizada.

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).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios; por lo tanto no se importan mercancías de origen aviar de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de julio de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena. Ghana. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36477>
ZOOT.025.032.04.22072021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Kazajstán: Casos de Ántrax en bovinos y equinos en la Provincia de Qostanay.



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

El Ministerio de Agricultura, de Kazajstán, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Ántrax, por el motivo de “primera aparición en una zona o un compartimento” los cuales se ubicaron en la provincia de Qostanay.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 658 bovinos susceptibles, 22 casos, 16 animales muertos, 6 eliminados y 629 animales vacunados, asimismo 115 equinos susceptibles, 10 casos, 9 equinos muertos, 1 animal eliminado y 87 animales vacunados, así como 500 ovinos susceptibles y 408 vacunados, para evitar la propagación de la enfermedad, asimismo, todos el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional, Central de Diagnóstico Veterinario y Metodología de Astana y por el Laboratorio Veterinario Republicano (RSE) de Semey, mediante las pruebas diagnósticas de Cultivo bacteriológico y Reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios; por lo tanto no se importan mercancías de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de julio de 2021). Ántrax Kazajstán. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36492>
ZOOT.004.014.04.22072021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Primer muerte por Influenza Aviar H5N1 en un niño de 11 años ciudad de Gurugram en el estado de Haryana.

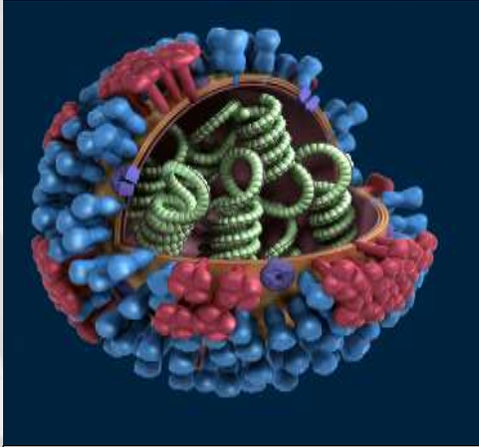


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://pixnio.com/>

De acuerdo con una nota periodística, se informó sobre el primer caso de Influenza Aviar H5N1 en un niño de 11 años de edad en la ciudad de Gurugram en el estado de Haryana en la India.

Refieren que, el niño murió a causa de la enfermedad, y en el mes de junio fue diagnosticado en el departamento de pediatría del Instituto de Ciencias Médicas de la India en Nueva Delhi y admitido el 02 de julio para hospitalización.

Señalan que, desarrolló síntomas de fiebre, tos y dificultad para respirar, sufrió una disfunción multiorgánica y murió el 12 de julio.

El niño dio negativo en la prueba de Covid-19. Asimismo, el Instituto Nacional de Virología de Pune confirmó la infección y la secuenciación del genoma completo e indicaron que el aislamiento del virus están en proceso.

A su vez, las autoridades llevan a cabo el rastreo de contactos directos con el paciente, incluyendo familiares, vecinos y trabajadores de salud involucrados, los cuales están bajo estrecha vigilancia.

Hasta el momento, ningún de los contactos cercanos del niño presenta ningún síntoma.

Por último, mencionaron que el Departamento de Ganadería no ha encontrado ningún caso sospechoso de Influenza Aviar en el área y ha mejorado la vigilancia en un radio de 10 kilómetros como medida de precaución.

Hasta el momento no hay información oficial publicada.

Referencia: The Daily Star. (21 de julio de 2021). India reports first human death from Avian influenza. Recuperado de: <https://www.thedailystar.net/health/disease/news/india-reports-first-human-death-avian-influenza-2135006>
ZOOT.026.041.04.22072021