











Monitor Zoosanitario

Contenido

Rusia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un traspatio, un zoológico y un área silvestres en la provincia de Chelyabinsk	
Rusia: Casos de la Enfermedad Newcastle en un traspatio en la provincia de Primor'ye	3
Belice: Casos de la Enfermedad Newcastle en diversos traspatios en la provincia de Toledo	4
España: Casos de Ántrax en diversas explotaciones en la provincia de	5





Rusia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un traspatio, zoológico y área silvestre en la provincia de Chelyabinsk.



El Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en un traspatio, un zoológico y un área silvestres en la provincia de Chelyabinsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de un ave susceptibles, seis casos en aves, Cerceta común (*Anas crecca*) y Cisne vulgar (*Cygnus olor*), cinco muertos, seis tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro Federal de Sanidad Animal, mediante las pruebas diagnósticas de Secuenciación de genes, Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de septiembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Rusia. Recuperado de: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39711 ZOOT.026.051.03.17092021





Rusia: Casos de la Enfermedad Newcastle en un traspatio en la provincia de Primor'ye.



El Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la Enfermedad Newcastle, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en un traspatio en la provincia de Primor'ye.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 90 aves susceptibles, 90 casos, 29 muertos,

y 61 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermad asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por Laboratorios Veterinario de Primorskaya, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de septiembre de 2021). Enfermedad Newcastle, Rusia. Recuperado de: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39730 ZOOT.011.030.03.17092021







Belice: Casos de la Enfermedad Newcastle en diversos traspatios en la provincia de Toledo.



El Ministerio de Alimentación y Agricultura e Inmigración de Belice, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la Enfermedad Newcastle, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en diversos traspatios en la provincia de Toledo.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 100 aves susceptibles, 100 casos y 75 muertos, asimismo, se comenta que el evento

sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real) y Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de septiembre de 2021). Enfermedad Newcastle, Belice. Recuperado de: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39728 ZOOT.011.031.03.17092021







España: Casos de Ántrax en diversas explotaciones en la provincia de Extremadura.



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Ántrax, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", en diversas explotaciones en la provincia de Extremadura.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 926 bovinos y équidos susceptibles, siete casos y siete muertos, asimismo, se comenta

que el evento sigue en curso.

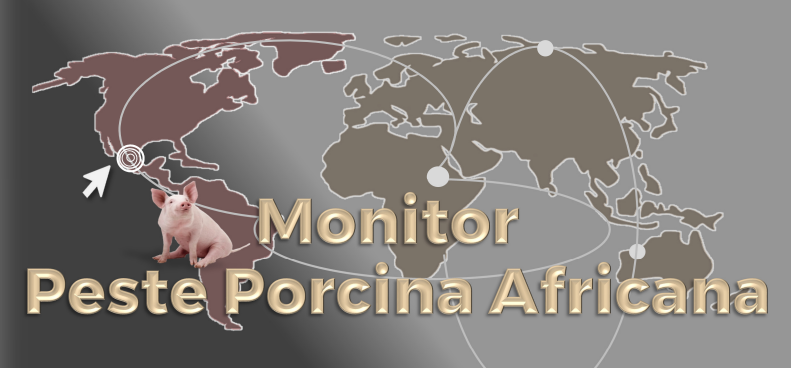
El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio central de sanidad animal de Santa Fe, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen bovino o équido de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de septiembre de 2021).Ántrax, España. Recuperado de: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39701
ZOOT.004.026.03.17092021













Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

EUROPA

Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia c	•	
Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios en las provincias de Vaslui, Neamț, Vrancea y Brăila	3	
Dinamarca: Preocupación por el acercamiento de la Peste Porcina Africana	a 4	







Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Mariy-El.



El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "primera aparición en la zona" en un traspatio en la provincia de Mariy-El.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 28 porcinos susceptibles, 16 casos, 16

muertos, y 12 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario Respublikanskaya, mediante las pruebas diagnósticas 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39802 ZOOT.052.530.03.17092021





Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios en las provincias de Vaslui, Neamţ, Vrancea y Brăila.



El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Rumania, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "reaparición" en diversos traspatios en las provincias de Vaslui, Neamţ, Vrancea y Brăila.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 191 porcinos susceptibles, 191 casos, 23 muertos, y 168 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la

propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Sanitario Veterinario y de Seguridad Alimentaria (LSVSA), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos (Ab IFA).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39768 ZOOT.052.531.03.17092021







Dinamarca: Preocupación por el acercamiento de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, la Administración de Alimentos y Veterinaria de Dinamarca informó sobre las actividades para reducir el riesgo de introducción y prevención para la Peste Porcina Africana (PPA), en su país.

De acuerdo con el comunicado, resaltaron que para reducir el riesgo de introducción y evitar el impacto devastador de la enfermedad, se exhorta a los cazadores, camioneros y trabajadores

agrícolas a que ayuden a apegarse a las recomendaciones y medidas de bioseguridad implementadas, entre las que destacan asegurarse de limpiar la ropa, el calzado y el equipo de caza, que los conductores limpien adecuadamente los camiones de transporte después de entregar los animales en un rebaño, y que los artesanos y trabajadores agrícolas que vienen del extranjero a las explotaciones de cerdos del país, no traigan alimentos de origen animal a Dinamarca.

Indicaron que el problema es que el virus, puede estar tanto en el suelo debajo de las botas, en armas y otros equipos, así como en alimentos, salchicha o carne ahumada.

Mencionaron que la PPA por primera vez afectó a una piara de cerdos domésticos en Alemania en el estado de Brandeburgo, durante este verano, y ha estado presente durante mucho tiempo en los jabalíes en Europa del Este, por lo que ahora se encuentra a solo 375 kilómetros de la frontera del país. Asimismo, enfatizaron que un solo caso de PPA provocaría pérdidas de miles de millones de dólares, debido a los gastos para combatir la enfermedad y la pérdida de ingresos por exportaciones.

La enfermedad se encuentra actualmente en Bulgaria, Estonia, Grecia, Italia (Cerdeña), Letonia, Lituania, Polonia, Rumania, Eslovaquia, Alemania y Hungría, ya sea entre los jabalíes o en las piaras de cerdos.

Por último, mencionaron que las autoridades han preparado material informativo para los miembros de la industria y ha colocado carteles en las áreas de descanso donde se les recuerda a todos que no deben tirar alimentos para animales en la naturaleza o dárselos a los cerdos.

Referencia: Administración de Alimentos y Veterinaria de Dinamarca. (17 de septiembre de 2021). Afrikansk svinepest er rykket tættere på Danmark. Recuperado de:

https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser% 202021/Afrikansk-svine pest-rykkertwC3%A6ttere-p%C3%A5-Danmark.aspx

ZOOT.052.532.04.17092021