











Monitor Zoosanitario

Contenido

| Polonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, Wielkopolskie |
|--|
| EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación |
| de pavos en el condado de Sanpete, Utah3 |
| Azerbaiyán: Ejercicio de simulacro de Peste de Pequeños Rumiantes 4 |





Polonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, Wielkopolskie.



Recientemente, el Ministerio Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia. realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos de Influenza Aviar de casos Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de enfermedad erradicada" en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Giżyce, provincia de Wielkopolskie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 37,388 casos, 2,468 aves muertas, 39,856 susceptibles y 37,388 eliminadas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de julio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Polonia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57331







EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pavos en el condado de Sanpete, Utah



El Departamento de Agricultura y Alimentos de Utah (UDAF) informó sobre la confirmación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de pavos de engorda ubicada en el condado de Sanpete.

El veterinario estatal, exhortó a los avicultores a estar alertas para detectar cualquier signo de enfermedad en sus parvadas e implementar las medidas de bioseguridad adecuadas.

Asimismo, funcionarios de la UDAF fueron enviados a la explotación para ayudar con los esfuerzos de despoblación y evaluar las granjas vecinas en el área afectada. Señalaron que en este momento, el brote está contenido en una sola granja.

También mencionaron que los signos de la IAAP incluyen una alta mortalidad, secreción nasal, disminución del apetito o consumo de agua y falta de coordinación en las aves.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está dentro del 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).

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentos de Utah (19 de julio de 2022). Avian Influenza Confirmed in Turkeys in Sanpete County.

Recuperado de: https://ag.utah.gov/category/news/





Azerbaiyán: Ejercicio de simulacro de Peste de Pequeños Rumiantes.



Recientemente, el Jefe del Departamento de Sanidad Animal de la Agencia de Seguridad Alimentaria de Azerbaiyán, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que llevará a cabo un ejercicio de simulacro sobre la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR).

Refieren que dicha actividad se realizará en colaboración con la Agencia de Servicios

Agrarios del Ministerio de Agricultura y el Ministerio de Ecología y Recursos Naturales de la República de Azerbaiyán.

Indicaron que esta actividad tendrá lugar los días 20 y 21 de julio de 2022 en el distrito de Shabran. El ejercicio de simulación se centrará en la aplicación práctica de medidas de control en caso de sospecha de un brote de Peste de Pequeños Rumiantes. A través de una actividad guiada y supervisada, los participantes tendrán la oportunidad de poner a prueba los procedimientos operativos específicos y cuya aplicación está prevista en el Plan nacional de contingencia contra la PPR.

Asimismo, mencionaron que el objetivo principal del ejercicio es identificar los puntos fuertes y débiles de la preparación y respuesta ante una emergencia del sistema de crisis de salud animal y generar conciencia en los participantes de sus obligaciones legales durante la aplicación de las medidas de control de la enfermedad.

Los objetivos específicos del ejercicio fueron evaluar:

- La capacidad del personal de campo para llevar a cabo los procedimientos de bioseguridad al entrar y salir de la explotación; así como los exámenes clínicos.
- La coordinación intersectorial en situaciones de emergencia.
- La capacitación del personal de campo para llevar a cabo una encuesta epidemiológica mediante una entrevista y rellenar el formulario de investigación de enfermedades del ganado, además obtener y empaquetar muestras para el examen de laboratorio de la PPR.
- La funcionalidad de los laboratorios móviles.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (19 de julio de 2022). Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa. Azerbaiyán. Recuperado de: https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro-peste-de-pequenos-rumiantes-en-azerbaiyan/









19 de julio de 2022





Dirección en Jefe

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

| Polonia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana | 2 |
|---|-----------|
| China: Informan aumento de la producción de carne de cerdo | el estado |
| Alemania: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en de Brandeburgo | |
| | |
| Filipinas: Declaran 20 comunidades libres de Peste Porcina Africana | 5 |





Polonia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana.



Recientemente, las autoridades veterinarias de Polonia, a través de su página oficial, informaron sobre la notificación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos.

Al respecto, se comentó que la Inspección Veterinaria aplica todas las medidas relacionadas con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con los

procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea, incluyendo el sacrificio de animales, la limpieza y desinfección de instalaciones y la designación de áreas afectadas o en riesgo.

El foco No. 8/2022 se identificó el 15 de julio del año en curso, en una granja con 5 cerdos, ubicada en la comunidad de Strzelczyn de la ciudad de Gryfino, es decir, en el área de restricción II establecida en el Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea.

Las pruebas diagnósticas fueron realizadas por el Instituto Nacional de Investigación de Puławy.

Referencia: Inspección Veterinaria (18 de julio de 2022). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 8 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2022 r.

Recuperado de: https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-8-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2022-r.-/idn:2095





*****‡

China: Informan aumento de la producción de carne de cerdo.



Recientemente, a través de una nota periodística se informó que la producción de carne de cerdo en China subió a 1,378 millones de toneladas respecto al segundo trimestre, dicho aumento se produjo posterior a que los granjeros incrementaran su inventario porcino después de las afectaciones por la Peste Porcina Africana (PPA) en 2019.

Al respecto, se indicó que estas cifras representan el nivel más alto para dicho período desde el año 2015. Se comentó que el segundo trimestre suele tener la menor producción del año, sin embargo, de acuerdo con los datos de la Oficina Nacional de Estadísticas, este año se produjo aproximadamente la misma cantidad de abril a junio que el cuarto trimestre del 2021.

Además, se comentó que 16 porcicultores del país vendieron un total de 636 millones de animales, lo que representa un aumento interanual del 48%, asimismo, los principales productores (Muyuan Foods y Wens Foodstuff) informaron un aumento del 80% y 70% respectivamente.

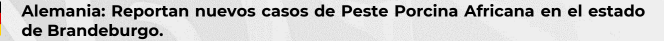
Finalmente, se señaló que el inventario total de cerdos creció a 43,057 millones de cabezas a fines de junio, frente a los 42,253 millones que se tenían a fines de marzo del año en curso.

Referencia: Pork business (18 de julio de 2022). China Q2 Pork Output at Highest in Years After Herd Recovery.

Recuperado de: https://www.porkbusiness.com/news/hog-production/china-q2-pork-output-highest-years-after-herd-recovery









Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura alemán, realizó el reporte de seguimiento No. 62 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de "Primera aparición en el país", ubicados en los distritos Uckermark, Märkisch-Oderland y Spree-Neiße, del estado de Brandeburgo.

De acuerdo con el reporte, se han informado un total de 7 casos en jabalíes (*Sus scrofa*) y

7 muertes; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Nacional Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de julio de 2022). Peste Porcina Africana. Alemania Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57331







Filipinas: Declaran 20 comunidades libres de Peste Porcina Africana.



Recientemente, Departamento el Agricultura (DA) informó que veinte comunidades de la región de Bicol se eliminaron de la zona afectada y pasaron a de formar parte la zona de amortiquamiento, además de ser declaradas libres de Peste Porcina Africana (PPA) a partir del 15 de julio de 2022.

Al respecto, se comentó que para realizar el cambio de zonas mencionado, se implementó el uso de cerdos centinelas en las granjas porcinas comerciales y de traspatio localizadas en las áreas afectadas, durante un período de 40 días, en el cual no se detectó la presencia del virus.

También se dijo que un total de 64 comunidades en Bicol fueron afectadas por la PPA. Se mencionó que se han emitido órdenes respecto a las medidas de prevención y control de la enfermedad que se deben llevar a cabo.

Además, se señaló que desde mayo de 2021 se han capacitado 410 funcionarios por parte del DA y el Instituto de Capacitación Agrícola, respecto a la toma y envío de muestras. También se capacitó a 136 sobre las actividades de bioseguridad.

Finalmente, se mencionó que el 95.3% del total de localidades afectadas cuenta con cerdos centinela.

Referencia: department of agriculture rfo 5 (15 de julio de 2022). 20 towns declared ASF free in Bicol. Recuperado de: https://bicol.da.gov.ph/20-towns-declared-asf-free-in-bicol/