











Monitor Zoosanitario

Contenido

Polonia: Informa sobre nuevos focos de Peste Porcina Africana en explotaciones de cerdos en la provincia de Podkarpackie2
Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Lubelskie, Podkarpackie, Mazowieckie y Podlaskie3
Polonia: Informan de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en una explotación de gallinas de postura4
Namibia: Casos de Fiebre Aftosa en bovinos en una traspatio en la provincia de Zambezi5
EUA: Confirman el primer avistamiento de Avispón Gigante Asiático en el año 2021 en Washington6
EUA: Confirman el primer caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo en el Estado de Wisconsin7
México: Garantiza la sanidad de los centros acuícolas en el Estado de México 8





Polonia: Informa sobre nuevos focos de Peste Porcina Africana en explotaciones de cerdos en la provincia de Podkarpackie.



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

La oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunicó, los focos número 44 al 48 de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones de cerdos. El diagnóstico de laboratorio realizado por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy. Los focos fueron los siguientes:

- Foco N° 44. Detectado el 5 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 22 cerdos (12 lechones, 09 cerdos de engorde, 1 cerdas), ubicada en la localidad de Łączki Brzeskie, en la Comuna de Przecław, distrito de Mielec, provincia de Podkarpackie.
- Foco N° 45. Detectado el 5 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 353 cerdos (92 lechones, 248 cerdos de engorde, 13 cerdas), ubicada en la localidad de Kawęczyn, en la Comuna de Wadowice, distrito de Mielec, provincia de Podkarpackie.
- Foco N° 46. Detectado el 5 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 22 cerdos (21 lechones, 248 cerdos de engorde, 1 cerda), ubicada en la localidad de Przebendów, en la Comuna de Wadowice Górne, distrito de Mielec, provincia de Podkarpackie.
- Foco N° 47. Detectado el 7 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 37 cerdos (42 lechones, 248 cerdos de engorde, 4 cerdas), ubicada en la localidad de Dąbrówka Osuchowska, en la Comuna de Czermin, distrito de Mielec, provincia de Podkarpackie.
- Foco N° 48. Detectado el 7 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 280 cerdos (114 lechones, 144 cerdos de engorde, 22 cerdas), ubicada en la localidad de Trzebosz, en la Comuna de Bojanowo, distrito de Rawicki, provincia de Wielkopolskie.

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 6 de mayo de 2015 sobre la lucha contra la PPA. Las explotaciones están en el área cubierta por regionalización y las restricciones II - enumeradas en la parte II Anexo al CIP 2021/605 con el 7 de abril de 2021 por el que se establecen medidas específicas para combatir la enfermedad.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (11 de agosto de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 44 - 48 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r

Recuperado de: https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-44-48-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r.-/idn:1799 ZOOT.052.432.04.16082021





Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Lubelskie, Podkarpackie, Mazowieckie y Podlaskie.



Créditos:
https://www.elagoradiario.com/wp-content/uploads/2020/04/grupo-

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, 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 de la enfermedad", los cuales se ubicaron en diversas áreas silvestres en las provincias de Lubelskie Podkarpackie, Mazowieckie y

Podlaskie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 250 casos en jabalíes y 250 animales muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI, por sus siglas en inglés), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y Prueba inmunoenzimática (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), 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). (16 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Polonia. Recuperado de: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37806





Polonia: Informan de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en una explotación de gallinas de postura.



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

La oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunico, un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en gallinas de postura, 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.

Refieren que, el brote con número de folio del 339, se identificó el 09 de agosto de 2021, en una explotación comercial con 112 mil gallinas de postura, ubicada en un complejo avícola con 14 casetas con un total de 575 mil 706 gallinas, en la comuna de Bieżuń, condado de Żuromiński, provincia de Mazovia.

Mencionan que, las muestras para pruebas de laboratorio se recolectaron el 9 de agosto de 2021.

Señalan que en la explotación, se ha implementado todos los procedimientos de control de acuerdo con la legislación nacional y de la Unión Europea. 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. (11 de agosto de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu nr 2021/339

Recuperado de: https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-ogniska-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-drobiu-nr-2021339/idn:1800







Namibia: Casos de Fiebre Aftosa en bovinos en una traspatio en la provincia de Zambezi.



Imagen representativa de la especie afectada. Créditos: https://laboratoriosprovet.com/wp-

El Ministerio de Agricultura, Agua y Reforma Agraria de Namibia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo O, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", los cuales se ubicaron en una explotación de traspatio en la provincia de Zambezi.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 87 bovinos susceptibles y 70 casos, asimismo, se comenta que el

evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central Veterinario, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

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 bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (16 de agosto de 2021). Fiebre Aftosa, Namibia. Recuperado de: https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37569

Namibia detecta una nueva cepa del virus de la fiebre aftosa https://africa.cgtn.com/2021/08/14/namibia-detects-new-foot-and-mouth-disease-virus-strain/

ZOOT.015.062.03.1608202







EUA: Confirman el primer avistamiento de Avispón Gigante Asiático en el año 2021 en Washington.



Imagen representativa de la especie afectada. Créditos: https://commons.wikimedia .org/wiki/File:Vespa_mandar inia.jpg

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA), informó sobre la confirmación del primer avistamiento de Avispón Gigante Asiático en vivo en el Estado de Washington en 2021.

Refieren que, el 11 de agosto, un residente del condado de Whatcom notificó al sobre el avistamiento; el 12 de agosto entomólogos del WSDA, revisaron y confirmaron dicho informe de Avispón Gigante Asiático.

Señalan que, el informe incluía una fotografía de un ejemplar de avispón gigante asiático atacando un nido de avispas de papel en una zona rural al este de Blaine, a unas

3.21 kilómetros (km) donde WSDA erradicó el primer nido de avispas en los Estados Unidos en octubre pasado. Los entomólogos mencionan que este avispón está exhibiendo el mismo comportamiento del año pasado, atacando nidos de avispas de papel.

Las autoridades recomendaron que a las personas que si tiene nidos de avispas de papel en su propiedad y vive en el área, deberán vigilar e informar cualquier avistamiento y la dirección en la que vuelan, con la finalidad de que WSDA coloque trampas en el área en un intento de atrapar un avispón vivo, etiquetarlo y rastrearlo hasta el nido.

Asimismo el gobierno de Columbia Británica (B.C.) en Canadá también establecerá trampas adicionales, ya que esta detección se realizó aproximadamente a 0.8 km de la frontera entre Estados Unidos y Canadá.

Mencionaron que, en este año solo ha habido dos informes confirmados en Washington y ambos provienen de informes públicos; no ha habido informes confirmados en B.C., aún no se han detectado algún espécimen en las trampas en 2021.

Por último destacaron que los avispones gigantes asiáticos son una plaga invasora que no es originaria de EUA. Son el avispón más grande del mundo y se alimentan de abejas melíferas y otros insectos. Estos avispones pueden atacar las colmenas de abejas melíferas a fines del verano o principios del otoño. Un pequeño grupo de avispones gigantes asiáticos puede matar una colmena de abejas en cuestión de horas.

Departamento de Agricultura del Estado de Washington. (12 de agosto de 2021). State entomologists confirm the first live asian giant hornet sighting of 2021. Recuperado de: https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=32673 QOT. 06 013.04.16082021







EUA: Confirman el primer caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo en el Estado de Wisconsin.



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

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) en los Estados Unidos Informó sobre el primer caso positivo confirmado de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un caballo del condado de Monroe. Señalan que, dichos resultados fueron confirmados el 11 de agosto por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Wisconsin.

Refieren que, se trata de un caballo castrado de 2 años de edad, el cual no estaba vacunado y tuvo que ser sacrificado después de mostrar síntomas de la enfermedad.

Las autoridades recomiendan a los propietarios de caballos que vacunen a sus animales contra la EEE y el virus del Oeste del Nilo (VON), ambos transmitidos por mosquitos. Y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Indicaron que, la enfermedad es fatal en más del 90% de los casos equinos y el VON es fatal en el 30-40% de los casos. En 2020, Wisconsin confirmó 26 casos de EEE y ningún caso de VON.

La EEE no es contagiosa entre caballos, los virus no se transmiten directamente entre los caballos y las personas. Los mosquitos transportan los virus de las aves infectadas y la única vía de transmisión es la picadura de un mosquito.

Esta enfermedad es exótica y 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: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin. (13 de agosto de 2021). Wisconsin's First Case of EEE Confirmed in Monroe County Horse.

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/WIDATCP/bulletins/2eca221

ZOOT 103 036.04 16082021





México: Garantiza la sanidad de los centros acuícolas en el Estado de México.





Imagen representativa de la especie afectada. Créditos: https://www.gob.mx/cms/uploads/article/main_image/6585 3/2015051414391559533.jpg

Recientemente, el Gobierno del Estado de México comunicó que, garantizará la sanidad mediante la aplicación de medidas de bioseguridad y buenas prácticas en todas sus unidades de producción.

Informan que, hasta el momento se cuenta con tres Centros Acuícolas ubicados en los municipios de Calimaya, Jocotitlán y Villa Guerrero, los cuales están destinados a la producción para el consumo humano,

asimismo, destacaron que el Estado, cuenta con un total de dos mil 153 unidades de producción de diversas especies como trucha, carpa, tilapia y rana toro.

De acuerdo con el comunicado, en las instalaciones se utiliza agua de buena calidad y los municipios de Amanalco, Valle de Bravo, Nicolás Romero, Villa del Carbón, Ocoyoacac, Jilotzingo y Donato Guerra, cuentan con condiciones climáticas favorables para la producción, lo cual ha permitido que el Estado se posicione como el principal productor de trucha a nivel nacional.

Referencia: Gobierno del Estado de México. (16 de agosto de 2021). Garantiza Edo Méx sanidad en centros acuícolas de la entidad. Recuperado de: https://www.gem.gob.mx/medios/w2detalle.aspx?tser=C&folio=22215













Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Recibe a los técnicos de la FAO, OIRSA y erradicación de la Peste Porcina Africana	
México: Laboratorios Karizoo realizará un seminario web sobre F Africana y las posibles consecuencias en el país	
Uruguay: Reforzará sus medidas de bioseguridad ante la presen Porcina Africana en República Dominicana	icia de Peste







República Dominicana: Recibe a los técnicos de la FAO, OIRSA y OIE para la erradicación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especia afectada.

https://www.pregonagropecuario.com/assets/images/upload
/cerdos_raza_yorkshire.jpg

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana informó, la llegada del personal técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), los cuales apoyarán al país con estrategias de control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con el comunicado, se realizaron cronogramas para las acciones que se ejecutaran durante este proceso de control y erradicación de la enfermedad, con el único objetivo de evitar que se continúe propagándose y recuperar el estatus sanitario del sector porcino.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (16 de agosto de 2021). Arriba al país misión técnicos de la FAO, OIRSA, OIE para colaborar en erradicación peste porcina africana. https://agricultura.gob.do/noticia/arriba-al-pais-mision-tecnicos-de-la-fao-oirsa-oie-para-colaborar-erradicacion-fiebre-porcina/

ZOOT.052.434.03.16082021







México: Laboratorios Karizoo realizará un seminario web sobre Peste Porcina Africana y las posibles consecuencias en el país.



Imagen representativa de la especia afectada: https://www.elsitioporcino.com/uploads/files/2016%20July/16-7-29-1-genetica-porcina-el-sitio-porcino--shutterstock 118198666.ipq

Recientemente, la empresa Karizoo Webinar informó que, realizará un seminario web titulado "México ante la Peste Porcina Africana (PPA) una Perspectiva Nacional", el cual forma parte de su marco de iniciativa "Cátedra Karizoo", y se realizará el 26 de agosto de 2021.

De acuerdo con el comunicado, este seminario tiene la finalidad de divulgar la información

acerca de la PPA y sus posibles consecuencias en México.

Dicho seminario, será impartido por el Dr. José Miguel Doporto Díaz, consultor a nivel nacional e internacional de empresas porcinas.

Referencia: Laboratorios Karizoo (16 de agosto de 2021) México ante la Peste Porcina Africana (PPA) una perspectiva nacional Recuperado de: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_-0hjQSLqS9eGM10IIgwloA

Karizoo Webinar: México ante la Peste Porcina Africana (PPA) Una perspectiva nacional https://www.porcicultura.com/destacado/karizoo-webinar-mexico-ante-la-peste-porcina-africana-ppa-una-perspectiva-nacional

ZOOT.052.435.03.1608202







Uruguay: Reforzará sus medidas de bioseguridad ante la presencia de Peste Porcina Africana en República Dominicana.



Imagen representativa de la especia afectada.

<a href="https://interporc.com/wp-content/uploads/2019/01/bjenestar-content/uploads/2019/01/bje

Recientemente, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay informó que, reforzarán sus medidas de bioseguridad y detección ante los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana.

De acuerdo con el comunicado, se fortalecerá la vigilancia en los puertos y aeropuertos para detectar productos o subproductos de origen porcino

procedentes de países con PPA, así como, de establecimientos considerados de riesgo cercanos a estos.

Por otro lado, se exhortó a los productores y al público en general a no alimentar a los cerdos con restos de comida, con la finalidad de prevenir la introducción de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. (16 de agosto de 2021). MGAP presentó recomendaciones para evitar el ingreso de enfermedades que pueden afectar la producción nacional. Recuperado de: https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/mgap-presento-recomendaciones-para-evitar-ingreso-enfermedades-pueden-afectar

ZOOT.052.436.03.16082021