



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



19 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Bulgaria: Informa de un brote de Peste Porcina Africana en una explotación comercial de 13 mil cerdos..... 2

Polonia: Informa sobre tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en explotaciones de cerdos en la provincia de Warmińsko- mazurskie y Lubuskie.3

Eslovaquia: Nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana en jabalíes..... 4

Bulgaria: Casos de Peste Porcina Africana en una explotación en la provincia de Pazardzhik..... 5

Polonia: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en Cigüeña blanca en una área silvestre en la provincia de Świętokrzyskie..... 6

Irak: Casos de Ántrax en una explotación de bovinos en la provincia de Dihok..7

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bulgaria: Informa de un brote de Peste Porcina Africana en una explotación comercial de 13 mil cerdos.



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

La Agencia de Seguridad Alimentaria (BFSA) de Bulgaria, informó sobre un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial de 13 mil cerdos, ubicada en la aldea de Apriltsi, Región de Pazardzhik.

Refieren que, el brote fue confirmado el 18 de agosto de 2021 por el Laboratorio Nacional de Referencia del Instituto Médico Veterinario de Investigación Diagnóstica Nacional; los animales afectados son de diferente edad.

Señalaron que para dicho brote, se estableció una zona de protección de tres kilómetros alrededor del brote, que incluye las aldeas de Apriltsi y Sbor, región de Pazardzhik; asimismo se ha determinado una zona de monitoreo de 10 kilómetros, que incluye los asentamientos: los pueblos de Tsar Asen, Rosen, Ovchepoltsi, Gelemenovo, Saraya, Yunatsite, Velichkovo, las aldeas de Popintsi, Levski, Elshitsa, Pamidovo, Dinkata, Shtarkovo, Kalugerovo, Karabunar, Svoboda, la región de Pazardzhik.

Indicaron que, se realizará el sacrificio humanitario y la eliminación de todos los cerdos infectados y en contacto en el sitio afectado de conformidad con los requisitos reglamentarios.

Por ultimo mencionaron que, las autoridades han establecido medidas sanitarias para el control y erradicación de la enfermedad de acuerdo con las normas de la legislación europea y nacional y el Plan de Acción de Emergencia para el Control de la PPA. La Comisión de Epizootias del Distrito llevará a cabo una reunión, el día 19 de agosto de 2021, en la Administración del Distrito de Pazardzhik.

Referencia: Agencia de Seguridad Alimentaria (BFSA) de Bulgaria. (18 agosto de 2021). Констатирано е огнище на АЧС в индустриална ферма в с. Априлци, Пазарджишко
Recuperado de:
<https://www.bfsa.bg/bg/Object/news/view/2331/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0>
ZOOT.052.452.04.19082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Informa sobre tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en explotaciones de cerdos en la provincia de Warmińsko- mazurskie y Lubuskie.



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

La oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunicó, los focos número 53 al 55 de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones de cerdos.

De acuerdo con los resultados de las pruebas de laboratorio del 17 al 18 agosto, realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy, los focos fueron los siguientes:

- Foco N° 53. Detectado el 17 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 120 cerdos (56 lechones, 56 cerdos de engorde, ocho cerdas), ubicada en la localidad de Jagodzin, en la Comuna de Dąbrówno, distrito de Ostróda, provincia de Warmińsko- mazurskie.
- Foco N° 54. Detectado el 17 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 23 cerdos (nueve lechones, y 13 cerdas), ubicada en la localidad de Wyszanowo, en la municipio de Międzyrzecz, distrito de Międzyrzecz, provincia de Lubuskie.
- Foco N° 55. Detectado el 18 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 79 cerdos (59 lechones, 13 cerdos de engorde, siete cerdas), ubicada en la localidad de Dziarny, en la Comuna de Iława, distrito de Iławski, provincia de Warmińsko-Mazurskie.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

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. 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 07 de abril de 2021, por el que se establecen medidas específicas para combatir la enfermedad.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (18 de agosto de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 53-55 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r.
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-53-55-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r.-/idn:1804> ZOOT.052.001.04.19082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Eslovaquia: Nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de la República Eslovaca informó sobre dos casos positivos a Peste Porcina Africana en jabalíes.

Refieren que, fueron capturados el 17 de agosto; el primero un ejemplar hembra capturado por la Asociación Eslovaca de Caza en el área silvestre de Poľovnicke združenie Branisko, municipio de Poľanovce, distrito de Granč-Petrovce; y el segundo se trata de un animal hembra capturado por la

organización de cazadores AgroHUNTER de la región de Rozhanovce, en el municipio de Bažantnica Rozhanovce.

El 04 de agosto de 2021, se confirmaron casos positivos en cerdos en una explotación de traspatio ubicada en el municipio de Kučín, distrito de Vranov nad Topľou. Se llevó a cabo la despoblación el 5 de agosto de 2021, y se creó una zona de protección de tres kilómetros (km) y una zona de vigilancia de 10 km y se implementaron las medidas sanitarias para prevenir la propagación de la enfermedad, en total se afectaron 23 cerdos (una cerda y 22 lechones).

Por otro lado, 03 de agosto de 2021, la Administración Estatal de Veterinaria y Alimentos de la República Eslovaca ha emitido una medida de emergencia extraordinaria, sobre la base de la cual los cazadores en distritos aún no infectados de Eslovaquia, aumentando la caza de jabalíes, debido a que hay zonas superpobladas de jabalíes y éstas son la principal causa de propagación de la PPA.

Actualmente, 29 distritos están afectados, asimismo el gobierno ha aprobado 5.2 millones de euros para apoyar las capturas y todas las medidas relacionadas y se han adquirido 450 contenedores de congelación para preservar a los animales capturados, ya que las muestras se examinan en el laboratorio dentro de las 24 horas.

La PPA se confirmó por primera vez en Eslovaquia el 25 de julio de 2019 en la cría de cerdos domésticos en la aldea de Strážne, distrito de Trebišov. Y más tarde, el 12 de agosto, se confirmó y publicó la primera información sobre la aparición de la enfermedad en jabalíes capturados en el mismo distrito.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de la República Eslovaca. (19 de agosto de 2021). Africký mor ošipaných - aktuálny vývoj situácie. Recuperado de: <https://www.mpsr.sk/africky-mor-osipanych-aktualny-vyvoj-situacie/424---14648/>
ZOOT.052.453.04.19082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bulgaria: Casos de Peste Porcina Africana en una explotación en la provincia de Pazardzhik.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
https://www.3tres3.com/3tres3_common/art/3

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Bulgaria, realizó una notificación inmediata 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 una explotación en la provincia de Pazardzhik.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 13 mil porcinos susceptibles, 100 casos y 100 muertos, asimismo, se comenta que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de Referencia para la Peste Porcina Clásica y la Peste Porcina Africana, 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).

De acuerdo con el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) al mes de abril del 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38071>
ZOOT.052.448.03.19082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en Cigüeña blanca en una área silvestre en la provincia de Świętokrzyskie.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/c6/Stork_%28Pa

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1), por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, el cual se ubicaron en un área silvestre en la provincia de Świętokrzyskie.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) y un ave muerta, asimismo, se comenta que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI, por sus siglas en inglés), 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).

Asimismo, de acuerdo con el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) al mes de abril del 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de agosto de 2021). Polonia, Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1). Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38081>
ZOOT.026.044.03.19082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Irak: Casos de Ántrax en una explotación de bovinos en la provincia de Dihok.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:

https://laboratoriosprovet.com/wp-content/uploads/2019/01/shutterstock_501949174-

El Ministerio de Agricultura de Irak, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, los cuales se ubicaron en una explotación en la provincia de Dihok.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 69 bovinos susceptibles, 12 casos, y ocho animales muertos, cuatro tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento continúa en curso.

Indicaron que, el propietario de la explotación mató cuatro bovinos para el consumo de carne y seis personas presentaron lesiones cutáneas. En el informe no se comenta, dónde fue identificado el agente y las pruebas realizadas para confirmar al mismo.

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 el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) al mes de abril del 2021, no se han reportado importaciones de origen bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de agosto de 2021). Ántrax, Irak. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38061>
ZOOT.004.017.03.19082021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



19 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Reforzará sus medidas de bioseguridad en las provincias colindantes con casos de Peste Porcina Africana.	2
Internacional: El CVP sigue de cerca los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Reforzará sus medidas de bioseguridad en las provincias colindantes con casos de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:

<https://s1.lanzadigital.com/wp-content/uploads/2018/04/Cerdos-en-una-granja-porcina.jpg>

Recientemente, a través del portal de la Comunidad Profesional Porcina (3tres3) se informó que, la Comisión Oficial para el Control y Erradicación de Brotes de la Peste Porcina Africana está reforzando sus medidas sanitarias en las regiones con casos de Peste Porcina Africana, así como, en las provincias colindantes con la finalidad de para prevenir la diseminación de la enfermedad.

Asimismo, continúan con el desarrollo del plan de erradicación y control implementado por el Ministerio de Agricultura, en coordinación con el Centro de Operaciones de Emergencias (COE), Cuerpo de Bomberos, Policía Nacional y Fuerzas Armadas.

Referencia: Comunidad Profesional Porcina (3tres3). (19 de agosto de 2021). PPA: RD refuerza la desinfección en entradas y salidas del país. https://www.3tres3.com/ultima-hora/ppa-rd-refuerza-la-desinfeccion-en-entradas-y-salidas-del-pais_46933/

ZOOT.052.449.03.19082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: El CVP sigue de cerca los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.



Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:

<https://lh3.googleusercontent.com/proxy/tmYvsNVVQYqqCbvousAIT6QSHZ e Ez43MP->

De acuerdo con diversas fuentes periodísticas, el Comité Veterinario Permanente (CVP) comunicó que hasta el momento la República Dominicana ha publicado dos informes de Peste Porcina Africana, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Señalaron que, el personal de Argentina, Brasil, Chile, Bolivia y Paraguay, participa en el intercambio de información a través del CVP, con la finalidad de analizar el desarrollo de la enfermedad, y fortalecer la prevención e introducción de la enfermedad.

Asimismo, la Comisión de Desarrollo Ganadero para América Latina y el Caribe a través de diversos foros, esta difundiendo las estrategias y medidas de prevención y detección de la enfermedad, a los productores y personal del sector porcino.

Referencia: Rurales (19 de agosto de 2021). CVP sigue de cerca la evolución de la PPA en República Dominicana.
<https://rurales.elpais.com.uy/rurales-tv/cvp-sigue-de-cerca-la-evolucion-de-la-ppa-en-republica-dominicana>

La región intercambia experiencias y estrategias para una ganadería inclusiva, recipiente y sostenible
<https://rurales.elpais.com.uy/block4/la-region-intercambia-experiencias-y-estrategias-para-una-ganaderia-inclusiva-resiliente-y-sostenible>

Diego de Freitas https://www.youtube.com/watch?v=F_MMvqQpnwY
ZOOT.052.450.03.19082021