



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de septiembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Informa sobre 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana en explotaciones de cerdos en la provincia de Warmińsko- mazurskie y Dolnośląskie.....	2
Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Warmińsko-Mazurskie, Podlaskie, Podkarpackie, Lubuskie, Zachodniopomorskie y Dolnośląskie.....	3
Hong Kong: Caso de Peste Porcina Africana en un área silvestre en la provincia de Eastern.....	4
Mongolia: Primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversas explotaciones en la provincia de Dornod.....	5
Botsuana: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en un traspatio en la provincia de Kgatleng.....	6
Bélgica: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en aves de corral, Comuna de Menen.....	7
China: Informan de dos nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A, subtipo H5N6 y H9N2.....	8
Internacional: Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia se auto declaran libres de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral. OIE.....	9



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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



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

La oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunicó, los focos número 84 al 86 de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones de cerdos.

De acuerdo con los resultados de las pruebas de laboratorio, realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy. Los focos fueron los siguientes:

- Foco N° 84. Detectado el 06 de septiembre de 2021, en una explotación donde se criaban 447 cerdos (286 lechones, 123 cerdos de engorde, 37 cerdas y 1 verracos), ubicada en la aldea de Rakowice, en la Comuna de Lubawa, distrito de iławski, provincia de Warmińsko- mazurskie.
- Foco N° 85. Detectado el 06 de septiembre de 2021, en una explotación donde se criaban 30 cerdos (14 lechones, 14 cerdos de engorde, y 2 cerdas), ubicada en la aldea de Ziempińów, en la Comuna de Czermin, condado de Mielec, provincia de Podkarpackie.
- Foco N° 86. Detectado el 06 de septiembre de 2021, en una explotación donde se criaban 447 cerdos (6 cerdos de engorde, y una cerda), ubicada en la aldea de Czernikowice, en la Comuna de Chojnów, distrito de Legnica, provincia de voivodía de Dolnośląskie

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 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. (07 de septiembre de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 84-86 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-84-86-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r/idn:1830> ZOOT.052.511.04.07092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Warmińsko-Mazurskie, Podlaskie, Podkarpackie, Lubuskie, Zachodniopomorskie y Dolnośląskie.



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó dos reportes de 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”, en diversas áreas silvestres en las provincias de Warmińsko-Mazurskie, Podlaskie, Podkarpackie, Lubuskie, Zachodniopomorskie y Dolnośląskie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 42 casos en jabalíes y 42 muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI), 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). (07 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana, Polonia. Recuperados de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39116> y <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39073>
ZOOT.052.512.03.07092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Hong Kong: Caso de Peste Porcina Africana en un área silvestre en la provincia de Eastern.



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

El Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en un parque natural en la provincia de Eastern.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en jabalí y un animal muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario de Tai Lung, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

El virus se detectó en muestras tomadas en un cadáver de jabalí en el marco del programa gubernamental de vigilancia para la Peste Porcina Africana. Señalan que es el primer caso de la enfermedad detectado en la población de jabalíes de Hong Kong.

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). (07 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana, Hong Kong. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39112>
ZOOT.052.513.03.07092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Mongolia: Primeros casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversas explotaciones en la provincia de Dornod.



Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:
<https://laboratoriosprovet.com>

El Ministerio de Industria y Agricultura, Gobierno de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, por el motivo de “primera aparición en el país”, en diversas explotaciones en la provincia de Dornod.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso un total de 197 bovinos susceptibles, ocho casos, dos 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 veterinario central estatal, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) 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 bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (07 de septiembre de 2021). Dermatitis Nodular Contagiosa, Mongolia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39126>
ZOOT.105.019.03.07092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Botsuana: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en un traspatio en la provincia de Kgatleng.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://static.dw.com>

El Ministerio de Desarrollo Agropecuario y Seguridad Alimentaria de Botsuana, 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 “primera aparición en el país”, en un traspatio en la provincia de Kgatleng.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 25 aves susceptibles, ocho casos, ocho aves muertas y 17 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 Nacional Veterinario de Botsuana (NVL), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-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). (07 de septiembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1), Botsuana. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39075>
ZOOT.026.049.03.07092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Bélgica: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en aves de corral, Comuna de Menen.



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

La Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria de Bélgica informó que el pasado 2 de septiembre de 2021, se detectó un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en aves de corral que eran comercializadas en la comuna de Menen, provincia de Flandes Occidental.

Las autoridades procedieron a delimitar las siguientes áreas restringidas alrededor del sitio contaminado: una zona de protección con un radio de 3 km y una zona de vigilancia con un radio de 10 km.

Señalaron que desde el mes de noviembre de 2020 hasta el mes de marzo de 2021, se identificaron varios casos de Influenza Aviar Altamente Patógena de tipo H5 en aves silvestres en diferentes lugares, desde entonces, no se han identificado nuevos casos. Asimismo indicaron que no significa que el virus, ya no circule entre las aves silvestres de ese país, el riesgo de contaminación de aves de corral por aves silvestres ha disminuido pero todavía existe.

Mencionaron que desde el 26 de noviembre de 2020, se han detectado infecciones con el virus de Influenza Aviar Altamente Patógena H5 en 2 explotaciones comerciales, un comercio de aves y 5 explotaciones de traspatio.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria. (03 de septiembre de 2021) Vogelgriep (Aviaire influenza). Recuperado de:
<https://www.favv-afsca.be/professionelen/dierlijkeproductie/dierengezondheid/vogelgriep/situatiebelgie.asp>
ZOOT.028.180.04.07092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Informan de dos nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A, subtipo H5N6 y H9N2.



Imagen representativa de logo institucional
Créditos: OMS.

La Organización Mundial de Salud informa en su reporte semanal número 808 de Influenza Aviar, actualizado al 03 de septiembre de 2021, informa de dos nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A, subtipo H5N6 y H9N2.

El primer caso de infección humana por Influenza Aviar A (H5N6), fue reportado por el Departamento Nacional de Salud, se trata de un hombre de 55 años, agricultor de Laibin, región

de Guangxi.

Señalan que la enfermedad inicio el 12 de agosto de 2021, y fue hospitalizado el 17 Agosto, desarrollando una neumonía grave, actualmente se encuentra en estado crítico. Indicaron que no está claro, si el paciente estuvo expuesto a aves de corral de traspatio antes de la aparición de la enfermedad. Hasta el momento no se han detectó más casos entre los contactos y otras personas con riesgo de exposición.

Desde 2014, hasta la fecha, un total de 42 casos confirmados por laboratorio y se han notificado 22 muertes a la OMS en la Región del Pacífico Occidental.

El segundo caso es el de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A, subtipo H9N2, fue reportado por el Departamento Nacional de Salud. Refieren que se trata de mujer residente de Changsha, provincia de Hunan que desarrollo una enfermedad leve el 23 de agosto y fue hospitalizada el 24 de agosto, mencionan que el paciente tenía antecedentes de exposición a aves de corral domésticas antes del inicio de la enfermedad, no se detectaron más casos entre miembros de la familia o cualquier otro contacto cercano.

Resaltaron que este es el decimoquinto caso de Influenza Aviar A (H9N2) notificado en China en 2021. Desde diciembre de 2015, un total de 56 casos se han notificado oficialmente.

Referencia: Organización Mundial de Salud. (Oficial). Informe de influenza aviar. Avian Influenza Weekly Update Number 808 (03 de septiembre de 2021). Recuperado de https://www.who.int/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai_20210903.pdf?Status=Master&sfvrsn=5f006f99_47_ZOOT.202.001.04.07092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia se auto declaran libres de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral. OIE.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) informo que ha recibido documentación de Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia para la gestión de autodeclaración de recuperación de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral domésticas.

Refieren que los cuatro países presentaron documentos de autodeclaración a la OIE, sosteniendo

que se encuentran libres de la enfermedad y que se han recuperado derivado de los brotes en aves de corral en 2020 y principios de 2021, lo que los obligo a sacrificar masivamente parvadas de pollos de engorde y gallinas de postura para evitar la propagación de la enfermedad.

Señalaron que el proceso de autodeclaración involucra a los países que presentan evidencia de que la enfermedad no está presente en sus territorios y describe los esfuerzos de control, las medidas de mitigación de riesgos y las campañas de concientización para preservar un estado libre de la enfermedad.

Estos países también deben estipular protocolos de importación y exportación para prevenir la reintroducción de la enfermedad. Así mismo, deben describir los procedimientos de vigilancia de enfermedades que han promulgado para ayudar en los esfuerzos de una detección temprana.

Finlandia envió su autodeclaración a la OIE el 12 de mayo, Japón el 30 de junio, Hungría el 19 de julio y Dinamarca el 09 de agosto de 2021. En cumplimiento de lo establecido en los Capítulos 1.6. Y Artículo 10.4.6. Del Código Terrestre 2021.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (06 de septiembre de 2021). Autodeclaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP). Dinamarca, Japón, Hungría y Finlandia. Recuperado de:

<https://www.oie.int/app/uploads/2021/07/2021-06-japan-hpai-eng.pdf>

<https://www.oie.int/app/uploads/2021/08/2021-08-denmark-hpai-eng-1.pdf>

<https://www.oie.int/app/uploads/2021/08/2021-06-hungay-hpai-eng.pdf>

<https://www.oie.int/app/uploads/2021/07/2021-05-finland-hpai-eng.pdf>

ZOOT.025.037.04.07092021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



07 de septiembre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Brasil: El Dr. Sánchez - Vizcaíno advierte de los riesgos de no contar con una compensación económica para los porcicultores afectados por la PPA.	2
República Dominicana: Crea una brigada técnico-militar especializada para eliminar la crianza de cerdos en vertederos.....	3
República Dominicana: El Ministro de Agricultura se reunió con los porcicultores del municipio Licey al Medio, Santiago debido a los casos de PPA.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Brasil: El Dr. Sánchez - Vizcaíno advierte de los riesgos de no contar con una compensación económica para los poricultores afectados por la PPA.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://images.clarin.com>

Recientemente la Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA) a través de su canal de YouTube público, el seminario titulado "Visión global de la situación de Peste Porcina Africana (PPA) y el riesgo para la producción de cerdos en Latinoamérica", en el cual participó el Dr. José Manuel Sánchez-Vizcaíno, autoridad de referencia mundial para la PPA, el cual comentó que casi el 80% de la población mundial de cerdos domésticos se encuentra en zonas afectadas por el virus de la PPA, y que se encuentra actualmente en cinco continentes.

Además señalo que debido a los recientes casos en República Dominicana, existe un riesgo alto de que la enfermedad se propague por América Latina, principalmente por la fuerte presencia de explotaciones de traspatio, los cuales son están poco regulados.

Asimismo señala que debido a la usencia de una vacuna o tratamiento ante la PPA es necesario reforzar la bioseguridad en las granjas, desarrollar un plan de contingencia efectivo y la implementación de una vigilancia rigurosa, además, de tener un fondo que cubra por completo a los poricultores afectados, en caso de que sus cerdos deban ser sacrificados, ya que de lo contrario estos podrían no notificar los casos y buscarán movilizar sus animales para venderlos para evitar pérdidas económicas, lo cual es un factor a considerar en la propagación el virus a zonas libres.

Referencia: Asociación Brasileña de Proteína Anima (ABPA). Visión global de la situación de PPA y el riesgo para la producción de cerdos en Latinoamérica. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=k2f1889Umfk>

Porcicultura Unidas (07 septiembre de 2021). Sin compensación, los productores no notifican la presencia de Fiebre Porcina Africana: José Manuel Sánchez - Vizcaíno. Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/sin-compensacion-los-productores-no-notifican-la-presencia-de-fiebre-porcina-africana-jose-manuel-sanchez---vizcaino>
ZOOT 052.514.03.07092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Crea una brigada técnico-militar especializada para eliminar la crianza de cerdos en vertederos.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://agrotendencia.tv>

Recientemente el Gobierno de la República Dominicana informó que, la Comisión Oficial para el Control y Erradicación de Brotes de la Peste Porcina Africana (PPA) desarrolló una brigada técnico-militar encargada de localizar los porcinos criados en vertederos alimentados con desperdicios o sobrantes alimenticios y ordenar a los propietarios de retirar los animales en un plazo de seis horas antes de proceder a la confiscación y sacrificio, esto con el objetivo de evitar la propagación de la PPA.

Señalan que dicha medida está basada en el Decreto No. 607-05, que declara en el artículo 16 y 63 sobre la prohibición de la crianza en vertederos y la alimentación de los porcinos con desperdicios o sobrantes de alimentos.

De acuerdo con el informe esta brigada está compuesta por los técnicos de la Dirección General de Ganadería, militares y agentes del Centro de Operaciones de Emergencias (COE), asimismo mencionaron que los propietarios que acceden al sacrificio de sus animales se les compensa económicamente.

Referencia: Porcicultura Unidas (07 septiembre de 2021). Crean brigada técnico-militar especializada para eliminar crianza de cerdos en vertederos. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/crean-brigada-tecnico-militar-para-eliminar-crianza-de-cerdos-en-vertederos/>
ZOOT.052.515.03.07092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: El Ministro de Agricultura se reunió con los porcicultores del municipio Lacey al Medio, Santiago debido a los casos de PPA.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com>

Recientemente diversas notas periodísticas informaron que, el Ministro de Agricultura de la República Dominicana Limber Cruz, se reunió con los porcicultores del municipio Lacey al Medio ubicado en la provincia de Santiago, la cual es una de las zonas afectadas por la Peste Porcina Africana, en busca de una solución ante la crisis por esta enfermedad, asimismo señalo que, el control, erradicación y prevención de la propagación de la enfermedad no solo depende de las

autoridades gubernamentales, sino también de la colaboración de todos los productores.

Por último mencionaron que el consumo de carne de cerdo ha incrementado poco a poco debido a que los consumidores han perdido el miedo de consumir este producto, lo cual ha ayudado a reactivar la economía del sector porcino.

Referencia: Eurocarne (07 septiembre de 2021). República Dominicana busca una solución a la crisis porcina. Recuperado de: <https://eurocarne.com/noticias/codigo/51666>
CDN (07 septiembre de 2021). Venta de carne de cerdo se reactiva pese a peste porcina africana. Recuperado de: <https://cdn.com.do/nacionales/venta-de-cerdo-se-reactiva-pese-a-pesto-porcina-africana/>
ZOOT.052.516.03.07092021