



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Costa Rica: Confirman nuevos casos de miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> en residentes de Heredia y Valle La Estrella.	2
España: Nuevo foco de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en una explotación de bovinos ubicada en la provincia Salamanca.	3
EUA: Anuncia ampliación del Programa de Asistencia para apoyar a los productores ante las afectaciones ocasionadas por la Influenza Aviar.....	4
Polonia: Informan de la detección de cuatro focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, distrito de Sławieński.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Confirman nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en residentes de Heredia y Valle La Estrella.

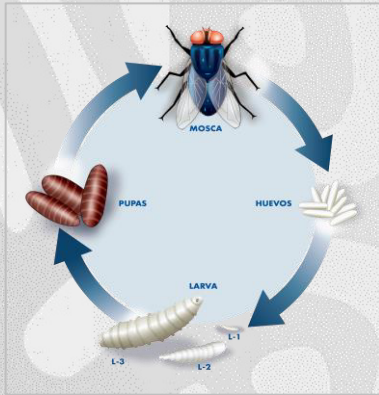


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: COPEG

El 26 de junio de 2024, el Ministerio de Salud informó sobre la detección de dos nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*); el primero en una persona residente de Heredia, y el segundo del distrito Valle La Estrella con reporte de fallecimiento.

Refieren que las muestras fueron enviadas para su análisis al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE) del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) en donde se confirmó el diagnóstico.

De acuerdo con el comunicado, se informó que una de las personas afectadas fue atendida en el centro de salud de Puerto Viejo por una úlcera en el miembro inferior derecho, y fue trasladada al Hospital San Vicente de Paúl para su valoración especializada.

Asimismo, se reportó el fallecimiento de un segundo paciente quien fue atendido en el centro de salud Valle La Estrella por lesión en cavidad oral donde se le detectaron larvas; detallaron que esta persona fue trasladada al Hospital Dr. Tony Facio Castro.

Ante este hecho, las autoridades de salud emitieron las siguientes recomendaciones de prevención y control:

- Mantener adecuada higiene personal; lavarse las manos regularmente con agua y jabón.
- Control, tratamiento e higiene de lesiones en la piel.
- Asistir al centro de salud ante cualquier síntoma que sugiera la presencia del parásito.
- Realizar la vigilancia y control en el cuidado de los animales, realizando revisiones frecuentes, así como la curación de todas las heridas e informar a las autoridades sobre cualquier sospecha de la plaga.

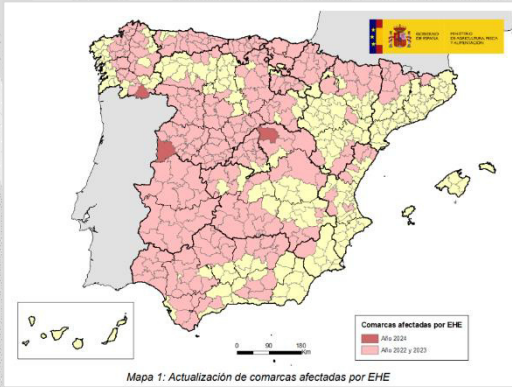
La Miasis por Gusano Barrenador del Ganado es una enfermedad de notificación obligatoria según el Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador en Humanos de Costa Rica.

Referencia: Ministerio de Salud (26 de junio de 2024). Salud actualiza datos de casos de Miasis por Gusano Barrenador
Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/prensa/61-noticias-2024/1893-salud-actualiza-datos-de-casos-de-miasis-por-gusano-barrenador>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Nuevo foco de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en una explotación de bovinos ubicada en la provincia Salamanca.



Mapa 1: Actualización de comarcas afectadas por EHE

Comarcas afectadas por EHE
Créditos: MAPA

El 27 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre un nuevo foco del virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE) en una explotación de bovinos, localizada en la comarca de Ciudad Rodrigo, en la provincia de Salamanca.

Mencionaron que los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) realizan un seguimiento de las notificaciones de las sospechas clínicas.

Puntualizaron que, hasta la fecha, tan sólo las

Islas Baleares y Canarias tienen la consideración de territorio libre de EHE.

Recordaron la EHE no afecta al ser humano, y se considera una Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO)

Las autoridades exhortaron a comunicar inmediatamente cualquier sospecha en animales domésticos y silvestres; y recomendaron adoptar medidas de control de vectores en las unidades de producción.

En México, la EHE es una enfermedad exótica, la cual está considerada 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (27 de junio de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizootica.

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaehjunio2024_tcm30-684299.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia ampliación del Programa de Asistencia para apoyar a los productores ante las afectaciones ocasionadas por la Influenza Aviar.



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

El 27 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó sobre el inicio de actividades para ampliar el Programa de Asistencia Ganadera (ELAP, por sus siglas en inglés) y otorgar apoyo financiero a los productores para compensar las pérdidas ocasionadas por el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el ganado lechero.

Mencionaron lo siguiente:

- A partir del lunes 1 de julio, el USDA comenzará a aceptar solicitudes.
- Para recibir asistencia, se requieren resultados positivos confirmados de la prueba de detección del virus subtipo H5N1.
- Los resultados positivos de las pruebas deben confirmarse a través de los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS) del USDA.
- La Agencia de Servicios Agrícolas (FSA) amplió el ELAP para ayudar con las pérdidas financieras resultantes de la reducción de la producción lechera.

Se enfatizó en la importancia de la bioseguridad y la colaboración con funcionarios estatales de salud animal para contener la propagación del virus.

Puntualizaron que el USDA mantiene medidas adicionales para contener la propagación de la enfermedad para ayudar a los productores a recuperarse y mantener la producción.

Se recuerda a los productores de todos los estados que permanezcan atentos y sigan los lineamientos establecidos de bioseguridad, detección y pruebas del APHIS. Los detalles sobre ELAP se publicarán en el Registro Federal el lunes 1 de julio. Cálculo de los pagos de ELAP y sobre el ganado lechero adulto elegible.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (27 de junio de 2024).

USDA to Begin Accepting Applications for Expanded Emergency Livestock Assistance Program to Help Dairy Producers Offset Milk Loss Due to H5N1

Recuperado: [https://www.usda.gov/media/press-releases/2024/06/27/usda-begin-accepting-applications-expanded-emergency-](https://www.usda.gov/media/press-releases/2024/06/27/usda-begin-accepting-applications-expanded-emergency-livestock#:~:text=WASHINGTON%2C%20June%2027%2C%202024%20%E2%80%93%20The%20U.S.%20Department,also%20known%20as%20H5N1infection%20in%20their%20dairy%20herds)

[livestock#:~:text=WASHINGTON%2C%20June%2027%2C%202024%20%E2%80%93%20The%20U.S.%20Department,also%20known%20as%20H5N1infection%20in%20their%20dairy%20herds](https://www.usda.gov/media/press-releases/2024/06/27/usda-begin-accepting-applications-expanded-emergency-livestock#:~:text=WASHINGTON%2C%20June%2027%2C%202024%20%E2%80%93%20The%20U.S.%20Department,also%20known%20as%20H5N1infection%20in%20their%20dairy%20herds)

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan de la detección de cuatro focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, distrito de Sławieński.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 27 de junio de 2024, la Autoridad Veterinaria de Polonia, a través de la jefatura del Servicio Veterinario, informó sobre la detección de cuatro focos (n.º 17-20) de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en cisnes (*Cygnus olor*) ubicados en el distrito de Sławieński, Voivodato de Pomerania Occidental.

Mencionaron que las pruebas de laboratorio se realizaron el 13 y el 19 de junio de 2024 en el Instituto Nacional de Veterinaria, Instituto Nacional de Investigación (PIW - PIB) en Puławy.

Refieren que en el marco del programa nacional de vigilancia de las infecciones por el virus de la Influenza Aviar, se recolectaron las muestras de aves muertas en las siguientes ciudades: Kopań, Darłowo, Wicie en el municipio de Darłowo y en la ciudad de Jarosławiec en la comuna de Postomino.

El 25 de junio de 2023, Polonia informó sobre la declaración de la recuperación del estatus de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral, ante la OMSA.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos focos.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (27 de junio de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczących stwierdzenia czterech ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u ptaków dzikich na terenie województwa zachodniopomorskiego.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacych-stwierdzenia-czterech-ognisk-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-ptakow-dzikich-na-terenie-województwa-zachodniopomorskiego.-/idn:2553>



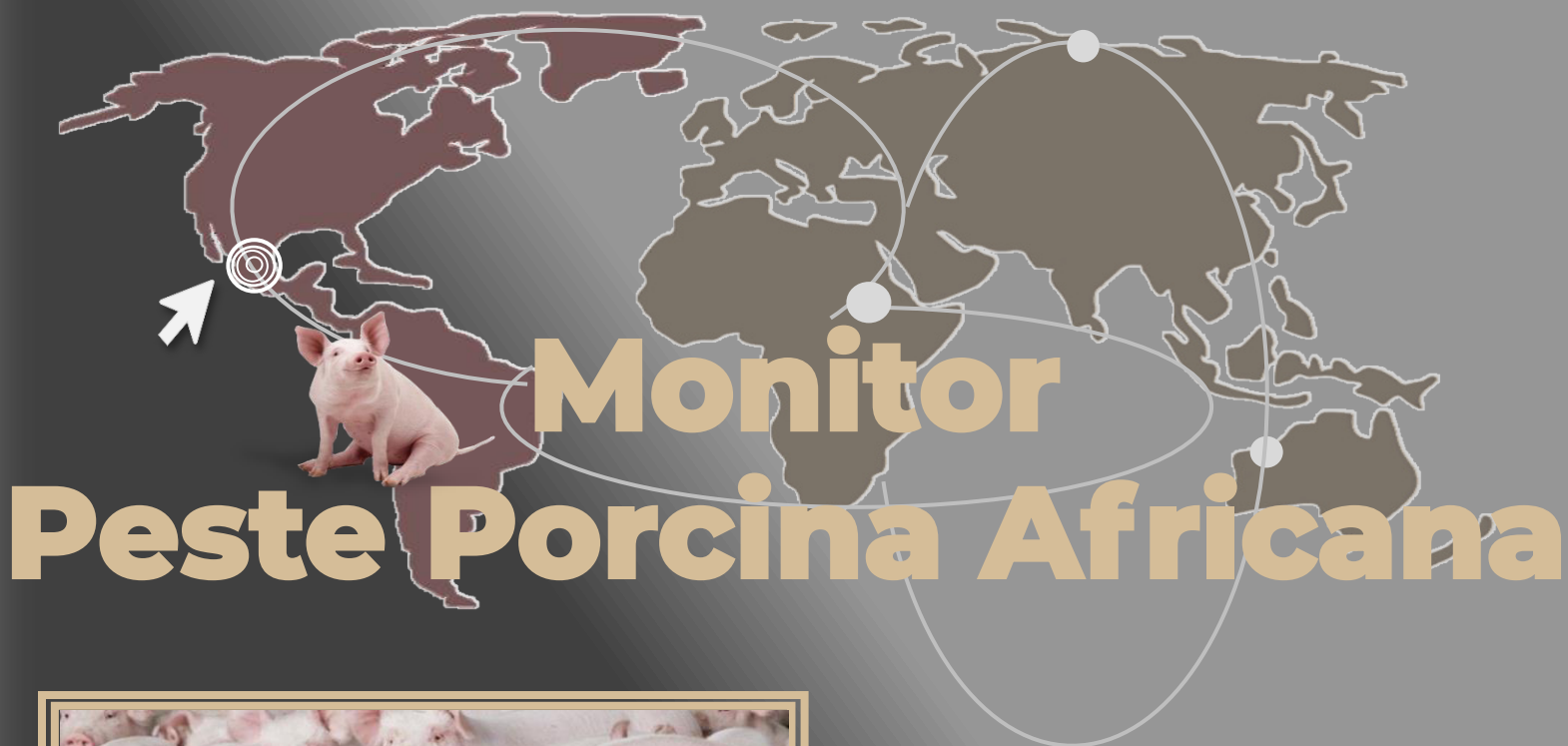
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Informan sobre la detección del foco número 12 de Peste Porcina Africana.....2

Letonia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación comercial, distrito de Valmiera.3

Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en diversos lugares..... 4

Italia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas regiones.5

Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos.....6

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre la detección del foco número 12 de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 27 de junio de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria, informó sobre la detección del foco N° 12 de Peste Porcina Africana (PPA) en el país, de acuerdo con los resultados de las pruebas realizadas el pasado 26 de junio, por el laboratorio nacional de referencia para la PPA (Instituto Veterinario Nacional - Instituto Nacional de Investigación de Puławy).

Al respecto puntualizaron lo siguiente:

- El foco N° 12 se detectó en una granja ubicada en el municipio de Iłża, condado de Radom, voivodato de Mazovia.

Señalaron que, dicha granja se encuentra en la zona restringida II de acuerdo con el Reglamento de Ejecución de la Comisión y contaba con 28 cerdos.

Por último, señalaron que implementaron todas las medidas relacionadas con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Comisión, incluyendo, el sacrificio y eliminación de los cerdos, limpieza, desinfección y designación de zonas contaminadas y en peligro.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (27 de junio de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 12 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-12-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-r.-/idn:2554>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una explotación comercial, distrito de Valmiera.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de junio de 2024, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD), a través de un comunicado de prensa, informó sobre la detección un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 24 cerdos ubicada en Vecate, distrito de Valmiera.

Mencionaron que, es el segundo foco reportado de la enfermedad en el distrito en menos de una semana.

Comentaron que, en las instalaciones afectadas se aplicaron medidas de control y contención de la enfermedad. Asimismo, para evitar una mayor propagación, se sacrificarán todos los cerdos.

Establecieron una zona de cuarentena alrededor de las instalaciones afectadas por la PPA. Además, el PVD intensificará la inspección del cumplimiento de los requisitos de bioseguridad. También, aplicaron restricciones a la movilización de cerdos y productos de origen porcino en la zona de cuarentena.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (25 de junio de 2024). Valmieras novada Vecates pagastā konstatēts ĀCM uzliesmojums mājas cūku novietnē
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/jaunums/valmieras-novada-vecates-pagasta-konstatets-acm-uzliesmojums-majas-cuku-novietne>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en diversos lugares.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 27 de junio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata y los informes de seguimiento N° 2 y 5, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio y jabalís, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada".

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

N° de informe	Ciudad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Notificación inmediata	Kharkiv	67	5 cerdos	5	62
N° 2	Poltava	22	2 jabalís	2	20
N° 5	Volyn	0	1 jabalís	1	0

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios Regional del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección al Consumidor en la Región de Poltava y de Volyn, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de junio de 2024). Peste Porcina Africana Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5732?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5707?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5606?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas regiones.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de junio de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 54 y 121, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, respectivamente; lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de diversas regiones.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Región	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 54	Campania	11	11	0
N° 121	Liguria	20	16	4
	Lombardia			
	Emilia Romagna			

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zoonosológico Experimental (IZS) del Mezzogiorno, Piamonte, Liguria, Valle d'Aosta, Bruno Ubertini, Lombardia y Emilia Romagna en Italia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó los informes de seguimiento N° 1, 12, 19 y 20, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

N° de informe	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 1	Kujawsko-Pomorskie	0	1	1	0
N° 12	Opolskie	0	1	1	0
N° 19	Pomorskie	0	15	15	0
N° 20	Wielkopolskie	0	51	51	0
	Zachodniopomorskie				
	Dolnośląskie				
	Warmińsko-Mazurskie	2,374 cerdos	2,374 cerdos	81	2,293
	Świętokrzyskie				
	Podlaskie				
	Mazowieckie				
Lubelskie					

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios Veterinarios Oficiales en Gdansk y Katowice, mediante el ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) y en el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), con la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio, restricción de movilización, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5703?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513?fromPage=event-dashboard-url>