



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de julio de 2024



# Monitor Zoonosanitario

## Contenido

**España: Primer foco de 2024 de la Enfermedad de Aujeszky en cerdo doméstico, provincia de Ciudad Real. ....2**

**Alemania: Informan de casos confirmados de la enfermedad de Lengua Azul en ganado bovino, estado de Hesse. ....3**

**España: Informan sobre el desarrollo y comercialización de la primera vacuna para prevenir el virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica serotipo 8..... 4**

**Grecia: Informan sobre casos de Lengua Azul serotipo 16 en bovinos caprinos y ovinos, presentados en diversas áreas del país.....5**

**Sudáfrica: Notifican dos focos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Cabo del Este. ....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Primer foco de 2024 de la Enfermedad de Aujeszky en cerdo doméstico, provincia de Ciudad Real.



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

El 05 de julio de 2024 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), a través de su Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó que el 04 de julio fue confirmado el primer foco de 2024 de la Enfermedad de Aujeszky (EA), en una pequeña explotación, con 30 cerdos susceptibles, ubicada en el municipio de Almadén, Provincia de Ciudad Real, Comunidad Autónoma de Castilla de la Mancha (CAAA).

De acuerdo con los datos del RASVE, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Especie	Animales afectados	Animales susceptibles
04 julio 24	Ciudad Real	Almadén,	Cerdo	1	30

La EA se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que se deben adoptar medidas para evitar su introducción o propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

En México, esta enfermedad se considera exótica y se encuentra 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. (05 de julio de 2024). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Informan de casos confirmados de la enfermedad de Lengua Azul en ganado bovino, estado de Hesse.**



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

El 05 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza del estado de Hesse en Alemania Informó sobre la confirmación de la sospecha de la enfermedad de Lengua Azul (LA) en ganado bovino ubicado en la localidad de Alsfeld, distrito de Vogelsbergkreis.

Indicaron que, después de las investigaciones realizadas en el Laboratorio Estatal de Hesse en Giessen, se confirmó el virus.

Resaltaron que, ante este hecho, Hesse perderá su estatus de Libre de la enfermedad, lo que implica que ningún animal podrá ser transportado a regiones libres de LA dentro de la Unión Europea.

Mencionaron que en octubre de 2023 se identificó el virus “serotipo 3” en los Países Bajos; también circula en Bélgica. Además de Hesse, otros estados alemanes como Renania del Norte-Westfalia, Baja Sajonia, Bremen y Renania-Palatinado están afectados.

Señalaron que el mes pasado, se aprobó la vacunación de rumiantes y el estado ha otorgado un subsidio de dos euros por dosis de vacuna para ovejas y tres euros por dosis de vacuna para bovinos. Para lograr una protección efectiva, se deben administrar dos dosis de la vacuna con un intervalo de tres semanas en el ganado. En el caso de ovejas y cabras, una dosis es suficiente. En Hesse, se crían alrededor de 400,000 vacas y 165,000 ovejas.

La Oficina de Asuntos Veterinarios y Protección del Consumidor del distrito de Vogelsberg realiza una vigilancia activa en coordinación con el ministerio.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Comunidad de Hesse (05 de julio de 2024). Blauzungenkrankheit erreicht Hessen

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/blauzungenkrankheit-erreicht-hessen>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Informan sobre el desarrollo y comercialización de la primera vacuna para prevenir el virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica serotipo 8.



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

El 05 de julio de 2024, la empresa farmacéutica *Zendal* informó sobre el desarrollo y comercialización de la primera vacuna para prevenir el virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), específicamente: el serotipo 8.

Indicaron que la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) emitió el permiso temporal para la fabricación del biológico a usar en la especie

bovina.

Mencionaron que la colaboración entre la empresa *Zendal* y la AEMPS ha sido fundamental para agilizar las autorizaciones sin comprometer la calidad, seguridad y eficacia del producto. El serotipo 8 del virus de la EHE fue diagnosticado por primera vez en el suroeste de España en noviembre de 2022 y ha afectado a los rumiantes en todo el territorio nacional, excepto en las Islas Baleares y Canarias.

La producción inicial consta de 2 millones de dosis, que serán comercializadas por *Vetia Animal Heath*, una filial especializada en salud animal.

Señalaron que la vacuna es de virus inactivado, y es administrada por vía subcutánea en dos dosis con un intervalo de 3 semanas. Además, *Zendal* ha demostrado su capacidad al suministrar más de 100 millones de dosis de vacuna de LA en Europa en 2008.

Referencia: Grupo *Zendal* (04 de o de 2024). *Zendal* lanza la primera vacuna contra la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE)

Recuperado de:

<https://www.zendal.com/prensa/zendal-lanza-la-primer-vacuna-contra-la-enfermedad-hemorragica-epizootica-ehe>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Grecia: Informan sobre casos de Lengua Azul serotipo 16 en bovinos caprinos y ovinos, presentados en diversas áreas del país.



Imagen representativa de una de las especies involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento No. 21, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección del virus de Lengua Azul (LA), serotipo 16, en bovinos caprinos y ovinos, de diversos lugares por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Localidades	Animales susceptibles	Casos
Thermi, kapi, Mantamados, Pelopi, Agia Paraskevi, Agra, Klious, Pagonda, Chora y Pithagorio	55 bovinos	1
	175 caprinos	1
	6,569 ovinos	468

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas y el Instituto de Fiebre Aftosa y Otras Enfermedades Exóticas de los rumiantes, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y prueba inmunoenzimática de competición para la detección de antígenos (Ag c-ELISA).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia de vectores, restricción de la movilización, desinfección, trazabilidad, control de vectores y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (05 de julio de 2024). Lengua Azul serotipo 16. Grecia.  
Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/2401?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Sudáfrica: Notifican dos focos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Cabo del Este.**



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

El 05 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Aftosa, (serotipo SAT 2) por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, en dos explotaciones de ganado bovino ubicadas en la provincia de Cabo del Este.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Cabo del Este	Amahlathi	100,000	424
	Ciudad de Buffalo	100,000	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

La medida sanitaria aplicada fue la siguiente: Cuarentena.

En México 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (05 de julio de 2024). Fiebre Aftosa Sudáfrica. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5735?fromPage=event-dashboard-url>



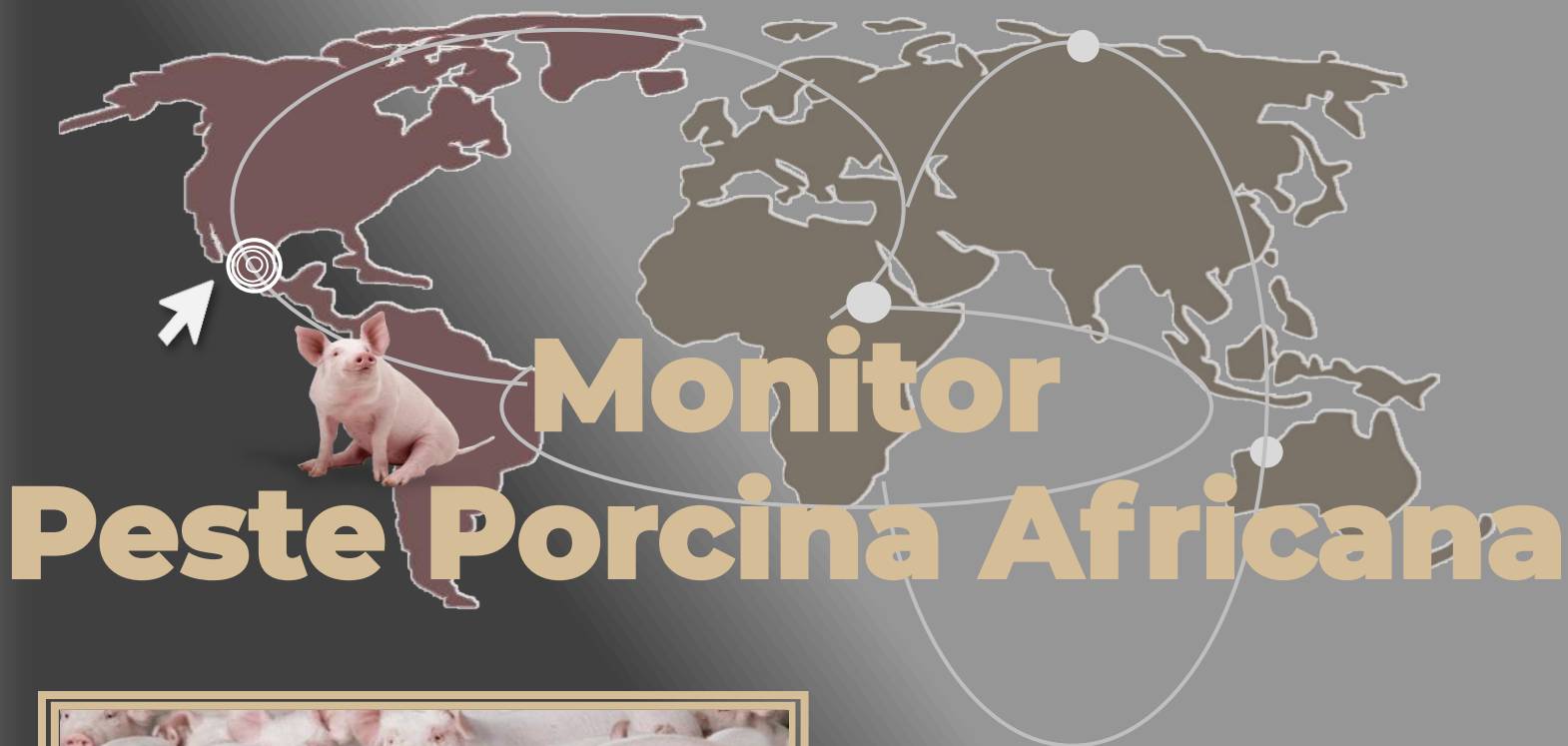
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de julio de 2024





# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el estado de Kerala.....2**

**Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....3**

**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Poltava..... 4**

**Corea del Sur: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Andong-si. ....5**

**Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y en cerdos de dos explotaciones comerciales; ubicados en diversos lugares.....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan sobre un brote de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en el estado de Kerala.



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

El 05 de julio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó sobre la detección de un brote de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja porcina ubicada en el distrito de Madakkathara, en el estado de Kerala.

Comentaron que, debido al evento las autoridades solicitaron el sacrificio de 310 cerdos.

Señalaron que, un equipo conformado por médicos veterinarios e inspectores llevará a cabo el proceso de sacrificio y aplicarán otras medidas de bioseguridad.

Además, mencionaron que, las autoridades delimitaron las siguientes áreas de vigilancia:

- Zona de control, con un radio de 1 km de distancia a las instalaciones contaminadas con el virus.
- Zona de vigilancia, radio de 10 km de distancia alrededor de dichas instalaciones.

Asimismo, para evitar la propagación de la enfermedad, indicaron la suspensión de actividades en tiendas de distribución de carne de cerdo en la zona afectada, el transporte de alimento; carne, productos y subproductos de cerdo, así como, la movilización de animales.

Puntualizaron que, las autoridades llevarán a cabo una investigación epidemiológica y realizarán inspecciones estrictas en los puntos de control que se encuentran ubicados en la entrada al distrito para asegurar el cumplimiento de las medidas de prevención antes mencionadas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre la detección de dicho evento.

Referencia: Salar News (05 de julio de 2024). African Swine Fever outbreak reported in Kerala

Recuperado de: <https://salarnews.in/national-news/details/36133/african-swine-fever-outbreak-reported-in-kerala>

Recuperado de: <https://www.ndtvprofit.com/nation/kerala-reports-african-swine-fever-outbreak-in-thrissur-district>

Recuperado de: <https://www.heartofusamagazine.com/s/19685/>

Recuperado de: [https://www.firstpost.com/health/african-swine-fever-kerala-thrissur-13789823.html?utm\\_source=twitter&utm\\_medium=social](https://www.firstpost.com/health/african-swine-fever-kerala-thrissur-13789823.html?utm_source=twitter&utm_medium=social)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 02 de julio de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en Europa.

Al respecto, se mencionó que, al 25 de junio de 2024, se registraron 3 mil 736 casos (153 más en comparación a la actualización del pasado 18 de junio), de los cuales se han identificado 205 cerdos y 3 mil 531 jabalís

positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de casos en cerdos	Número de casos en jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	19	34
Bulgaria	1	95
Alemania	1	146
Estonia	0	6
Grecia	5	15
Italia	0	984
Croacia	0	38
Letonia	3	351
Lituania	1	314
Moldavia	6	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	29
Polonia	12	990
Rumania	70	97
Suecia	0	7
Serbia	65	75
Eslovaquia	0	82
Republica Checa	0	25
Ucrania	20	11
Hungría	0	223

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (2 de julio de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Poltava.**



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

El 05 de julio de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”; debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Mykolaivka.

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

Región	Ciudad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Chernihiv	Mykolaivka	320	2	2	318

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Científico Estatal de Diagnóstico, Evaluación Veterinaria y Sanitaria, 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) (05 de julio de 2024). Peste Porcina Africana Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5746?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Andong-si.



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

El 05 de julio de 2024, el Departamento de la Oficina de Política de Salud Animal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, realizó el informe de seguimiento N° 21 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos

de una explotación ubicada en la ciudad de Andong-si.

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

Provincia	Ciudad	Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados
Gyeongsangbuk-do	Andong-si	193	12	10	183

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, en el laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), a través de la prueba de diagnóstico reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de julio de 2024). Peste Porcina Africana Corea (Rep. de).

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y en cerdos de dos explotaciones comerciales; ubicados en diversos lugares.**



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

El 05 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó los informes de seguimiento N° 14, 21 y 22, 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 en cerdos de dos explotaciones comerciales,

ubicados en diversos lugares.

De acuerdo con la información, indicaron que los eventos continúan en curso y se reportó lo siguiente:

N° de informe	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 14	Opolskie	-	2 jabalís	2 jabalís	-
N° 21	Pomorskie	-	3 jabalís	3 jabalís	-
N° 22	Podlaskie	-	47 jabalís	47 jabalís	-
	Lubuskie				
	Dolnośląskie				
	Warmińsko-Mazurskie				
	Świętokrzyskie				
	Zachodniopomorskie				
	Wielkopolskie	59 cerdos	59 cerdos	9 cerdos	50 cerdos

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios Veterinario Oficial en Gdansk y del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y ensayo de inmunoadsorción ligado a enzimas (ELISA).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.  
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513?fromPage=event-dashboard-url>  
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490?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/5489?fromPage=event-dashboard-url>