



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



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



**22 de octubre de 2024**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

Brasil: Informa nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica, en cerdos de traspatio ubicados en la localidad de Piripiri, estado de Piauí..... 2

EUA: Washington reporta cuatro casos sospechosos de Influenza Aviar, en humanos expuestos a aves de corral infectadas..... 3

Macedonia del Norte: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 8, en ovinos y caprinos ubicados en el municipio de Demir Kapija..... 4

Eslovaquia: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de aves reproductoras ubicada en el distrito de Nitriansky..... 5

Grecia: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 8, en ovinos ubicados en la región del Peloponeso..... 7

EUA: Informa caso confirmado de Rabia, en un gato doméstico ubicado en el condado de Redwood, Minnesota..... 8

Bélgica: Notifica caso de Anemia Infecciosa Equina, en la localidad de Hamont, provincia de Vlaanderen..... 9

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Informa nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica, en cerdos de traspatio ubicados en la localidad de Piripiri, estado de Piauí.



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

El 22 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Departamento de Salud Animal de Brasil, realizó el informe de seguimiento N° 23 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por la detección de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), en cerdos de traspatio ubicados en la localidad de Piripiri, estado de Piauí.

El informe señala que el evento sanitario permanece activo y se especifica lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Piauí	Piauí	42	30	19

Se indica que los casos se detectaron en el marco de la vigilancia pasiva. destacando que el estado de Piauí no forma parte de la zona libre de FPC, y que hay medidas de restricción de la movilización de los animales y productos entre las áreas libres. Asimismo, continúan las investigaciones para identificar vínculos epidemiológicos.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio federal agropecuario de Minas Gerais, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), neutralización viral con anticuerpos fluorescentes (FAVN), prueba inmunoenzimática (ELISA) y aislamiento viral.

Se implementaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, restricción de movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, y vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [22 de octubre de 2024]. Fiebre Porcina Clásica. Brasil.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5650?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Washington reporta cuatro casos sospechosos de Influenza Aviar, en humanos expuestos a aves de corral infectadas.

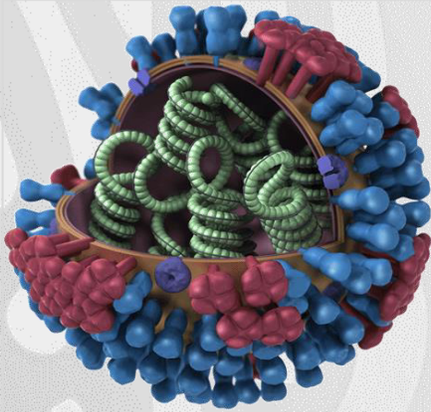


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 20 de octubre de 2024, el Departamento de Salud Pública del estado de Washington [DOH] informó cuatro casos sospechosos de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, en humanos que tuvieron contacto con aves de corral infectadas.

Se refiere que se trató de cuatro trabajadores de una explotación comercial de aves de postura, ubicada en el condado de Franklin, donde previamente se detectó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 que llevó al sacrificio de 800 mil aves.

Se menciona que todos los casos presentaron síntomas leves; ningún paciente ha requerido hospitalización; asimismo, las autoridades del Distrito de Salud de Benton-

Franklin (BFHD) y DOH están coordinando, con el Departamento de Agricultura y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la respuesta regional, que incluye monitoreo de trabajadores expuestos, provisión de equipo de protección personal, pruebas y tratamiento antiviral.

Se destaca que Washington se convierte así en el sexto estado en identificar infecciones humanas por IA subtipo H5N1. Aunque los CDC consideran bajo el riesgo para el público general, se mantiene la vigilancia activa, y se insta a los trabajadores de granjas avícolas de los condados de Benton o Franklin, con síntomas, a contactar al BFHD.

Por último, se indica que las muestras han sido enviadas a los CDC para confirmación final y análisis del virus; y que el DOH recomienda el uso de equipo de protección personal, a quienes trabajan con animales potencialmente infectados.

Referencia: Departamento de Salud del estado de Washington [20 de octubre de 2024]. First presumed human infections of avian influenza under investigation in Washington state

Recuperado de: <https://doh.wa.gov/newsroom/first-presumed-human-infections-avian-influenza-under-investigation-washington-state>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Macedonia del Norte: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 8, en ovinos y caprinos ubicados en el municipio de Demir Kapija.



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

El 22 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua de Macedonia del Norte, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA], por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a casos de Lengua Azul serotipo 8, en ovinos y caprinos ubicados en la localidad de Demir Kapija, municipio Demir Kapija.

El informe señala que el evento sanitario permanece activo y se puntualiza lo siguiente:

Municipio	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Demir Kapija	Demir Kapija	191 Ovinos y Caprinos	7	7

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria del Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real [rRT-PCR].

Además, se implementaron las siguientes medidas sanitarias: restricción de movilización, desinfección, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [22 de octubre de 2024]. Lengua Azul serotipo 8, Macedonia del Norte. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5968?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



**Eslovaquia: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de aves reproductoras ubicada en el distrito de Nitriansky.**



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

El 22 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de la República de Eslovaquia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la ocurrencia de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de aves reproductoras ubicada la localidad de Novy Pavol, en el distrito de Nitriansky.

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

Distrito	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Aves eliminadas
Nitriansky	Novy Pavol	40,260 aves reproductoras	10,065	200	40,060

Se refiere que son los primeros casos de IAAP subtipo H5N1 en la temporada de invierno 2024/2025, en aves de corral.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional del Instituto Estatal de Veterinaria y Alimentación de Dolný Kubín, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Se señala que se implementaron diversas medidas de control sanitario que incluyeron: desinfección, control de fauna silvestre, restricción de la movilización, destrucción oficial de productos de origen animal, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, así como procedimientos para inactivar agentes patógenos en productos y subproductos. Adicionalmente, se establecieron medidas de trazabilidad, se realizó el sacrificio sanitario y se implementó la zonificación del área afectada.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA]. [22 de octubre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Eslovaquia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5974?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Macedonia del Norte: Anuncia cierre del zoológico de Skopje por la confirmación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave.



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

El 19 de octubre de 2024, la Agencia Alimentaria y Veterinaria de Macedonia del Norte informó que, derivado de la muerte de un ganso ubicado en el estanque del zoológico de Skopje, fue confirmado el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.

Se indica que el análisis fue realizado por la Facultad de Medicina Veterinaria local. En respuesta al hallazgo, las autoridades veterinarias ordenaron medidas inmediatas que incluyeron: el sacrificio humanitario de 36 aves (24 patos, 6 gansos, 5 gallinas y una grajilla occidental), así como la implementación de restricción de la movilización, desinfección, vigilancia y el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad.

El zoológico permanecerá cerrado a visitantes durante 21 días, para prevenir la propagación del virus. Este es el primer brote reportado desde 2022, cuando se registraron casos en varias localidades, incluyendo Gradec, Leski, Vinica y los municipios de Štip y Karpoš.

Por último, se menciona que la enfermedad, causada por el virus de influenza "A" de la familia *Orthomyxiviridae*, representa un riesgo tanto para la industria avícola como para la salud pública, dado que las cepas de alta patogenicidad pueden afectar no solo a las aves sino también transmitirse a humanos.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria [19 de octubre de 2024]. Потврден виоскопатоген сој на вирусот на Птичји грип H5N1 во скопската 300

Recuperado de: <https://fva.gov.mk/mk/241019-potvrden-vioskopatogen-soj-virusot-ptichji-grip-h5n1-skopskata-zoo>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Grecia: Notifica casos de Lengua Azul serotipo 8, en ovinos ubicados en la región del Peloponeso.



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

El 21 de octubre de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reurrencia de una cepa erradicada”, por la detección de los casos del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 8, en una explotación de ovinos ubicada en la región del Peloponeso.

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

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Peloponeso, Grecia occidental y las islas Jónicas	Apolpena	5 bovinos 13 ovinos	3 ovinos

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de Enfermedades Viroológicas, Rickettsiales y Exóticas del Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [21 de octubre de 2024]. Lengua Azul serotipo 8. Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5960?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Informa caso confirmado de Rabia, en un gato doméstico ubicado en el condado de Redwood, Minnesota.



El 21 de octubre de 2024, la Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) informó un caso positivo a Rabia, en un gato doméstico ubicado en el condado de Redwood.

Se refiere que se trató de un animal no vacunado, que vivía en libertad dentro de una granja. Este es el segundo caso positivo de Rabia detectado en Minnesota, durante 2024.

Se indica que, el 5 de octubre, el animal comenzó a mostrar comportamiento agresivo, atacando a un perro y mordiendo al propietario, quien requirió profilaxis post-exposición. El veterinario local sacrificó al gato y lo envió para realizar pruebas de Diagnóstico en el Laboratorio de la Universidad Estatal de Dakota del Sur, con resultados positivos a la enfermedad.

La investigación realizada por la BOAH determinó posible riesgo de exposición para todos los animales de la granja, que incluían 3 perros vacunados, 13 cerdos, 5 ovejas y 15 gatos no vacunados. Como medidas de control, los perros recibieron refuerzos y quedaron en observación por 45 días, los cerdos fueron vacunados y puestos en observación por 180 días, las ovejas fueron programadas para sacrificio en 7 días, y los gatos restantes fueron sacrificados debido al alto riesgo de exposición.

Se sospecha que la fuente de infección fue un zorrillo visto en la zona dos meses antes. El caso resalta la importancia de la vacunación antirrábica, que actualmente no es obligatoria (de acuerdo con la ley estatal en Minnesota para animales domésticos).

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota [21 de octubre de 2024]. Rabid Farm Cat Confirmed in Redwood County  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/3bcb0e6>

## DIRECCIÓN EN JEFE



**Bélgica: Notifica caso de Anemia Infecciosa Equina, en la localidad de Hamont, provincia de Vlaanderen.**



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

El 21 de octubre de 2024, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por la detección de un caso de Anemia Infecciosa Equina; lo anterior, en una explotación de équidos ubicada en la localidad de Hamont, provincia de Vlaanderen.

De acuerdo con el reporte, se informa lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Vlaanderen	Hamont	57 équidos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Dr. Böse, en Alemania, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática (ELISA) y prueba de Coggin.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: sacrificio sanitario, desinfección, desinfestación, trazabilidad y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [21 de octubre de 2024] Anemia Infecciosa Equina Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5976?fromPage=event-dashboard-url>



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



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



**22 de octubre de 2024**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

Filipinas: Amplía campaña de vacunación contra la Peste Porcina Africana, incluyendo explotaciones comerciales..... 2

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte. .... 3

Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación en la provincia de Gangwon-do..... 4

Ucrania: Informa un nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un cerdo ubicado en la ciudad de Odessa. .... 5

Hungría: Informa dos nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país..... 6

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Amplía campaña de vacunación contra la Peste Porcina Africana, incluyendo explotaciones comerciales.



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

El 22 de octubre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura [DA] amplió su campaña de vacunación contra la Peste Porcina Africana [PPA] a nivel nacional, incluyendo explotaciones comerciales, dentro del Programa de Iniciativas Nacionales Integradas de Producción Porcina para la Recuperación y Expansión [INSPIRE].

Se menciona que, el 18 de octubre, el DA emitió la Orden Administrativa No. 8, la cual establece que las explotaciones comerciales interesadas en el programa deben presentar una carta al DA, así como permitir la inspección de bioseguridad en las instalaciones. Solo se podrán inocular los cerdos clínicamente sanos y negativos a la PPA, de al menos seis semanas de edad.

Finalmente, se indica que, hasta el 18 de octubre, se reportaron 505 zonas rojas en 108 municipios de 10 regiones. Las provincias con el mayor número de zonas rojas son: Cotabato Norte, Batangas, Camarines Sur, La Unión y Quezón.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas [PNA] [22 de octubre de 2024]. DA expands ASF vaccine rollout to commercial farms nationwide

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1236115>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 22 de octubre de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte (al norte de Italia).

Según los datos, al 20 de octubre, tras tres semanas de estabilidad, se registraron dos nuevos casos de PPA en jabalís, en ambas regiones; especificándose lo siguiente:

- Liguria: En la provincia de Savona se detectó un nuevo caso positivo en un jabalí, lo que eleva el total de

casos a 1,029.

- Piamonte: En la provincia de Asti, en la localidad de Castel Rocchero; se reportó un caso en un jabalí, lo que aumenta el total de casos en la región a 664. Además, en dicha región los focos en explotaciones porcinas se mantienen en ocho.

De acuerdo con lo antes mencionado, el total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, aumentó de 163 a 164.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta [22 de octubre de 2024]. I CONTROLLI PER LA PSA – DOPO TRE SETTIMANE DI TREGUA, DUE NUOVI POSITIVI IN LIGURIA E PIEMONTE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2039-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-616.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación en la provincia de Gangwon-do.



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

El 22 de octubre de 2024, el Departamento de la Oficina de Política de Salud Animal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur (MAFRA), realizó el informe de seguimiento N° 25 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación comercial ubicada en el condado de Hwacheon, provincia de Gangwon-do.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso, especificándose lo siguiente:

- De 4 mil 279 cerdos susceptibles, se reportaron 7 casos de PPA; 2 animales murieron debido a la enfermedad y 4 mil 277 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA) del MAFRA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización de animales, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [22 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, República de Corea.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE

 **Ucrania: Informa un nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un cerdo ubicado en la ciudad de Odessa.**



El 22 de octubre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó el informe de seguimiento N° 1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA], por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana [PPA], en un cerdo criado en libertad ubicado en la ciudad de Odessa.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso, especificándose lo siguiente:

- En la localidad de Avhustivka, de una población total de 132 cerdos susceptibles, se registró la muerte de 1 animal debido a la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Odesa del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa [PCR].

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, cuarentena, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [22 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5891?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Hungría: Informa dos nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



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

El 22 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N°235 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a dos nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la localidad de Bajna, condado de Komárom-Esztergom, se reportó un caso de PPA en un jabalí, mismo que fue sacrificado.
- En el condado de Pest (ciudad de Pomáz), fue sacrificado un jabalí debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [22 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Hungría.  
Recuperado de: <https://wahis.waoh.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>