



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de febrero de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Autoridades de salud emiten alerta epidemiológica por Gusano Barrenador del Ganado, tras el primer caso confirmado en humanos.	2
Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado con 57 nuevos casos y un acumulado de 523.	3
EUA: Situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5 en humanos, con 67 casos registrados.	4
Francia: Notifica casos de Septicemia hemorrágica viral en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la región de Grand Est.	5
Alemania: Notifica caso del Virus del Oeste del Nilo, en un équido ubicado en el estado de Schleswig-Holstein.	6

Honduras: Autoridades de salud emiten alerta epidemiológica por Gusano Barrenador del Ganado, tras el primer caso confirmado en humanos.



Imagen representativa de GBG
Créditos: <https://www.gob.mx/senasica>

El 6 de febrero de 2025, la Secretaría de Salud de Honduras, a través de su cuenta oficial en Instagram, emitió una alerta epidemiológica (001-UVS-2025) tras la confirmación del primer caso humano de Miasis Cutánea en el departamento de Olancho, causada por el Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*). La alerta tendrá una vigencia de tres meses.

El paciente es un hombre de 80 años, residente de Catacamas, quien presentó una úlcera infectada en su pie. Actualmente, se encuentra bajo vigilancia y atención médica.

Este evento es particularmente significativo, ya que el último caso humano registrado en el país ocurrió el 10 de enero de 1995. Honduras había sido declarada libre de la plaga desde 1996. La alerta se da en el contexto de una Alerta Sanitaria emitida por la Secretaría de Agricultura y Ganadería el 25 de agosto de 2024 debido a casos detectados en animales.

La alerta establece un sistema integral de vigilancia bajo el enfoque "Una Salud", que incluye tanto vigilancia activa como pasiva, con especial énfasis en grupos de riesgo, como trabajadores agropecuarios, personas inmunosuprimidas y habitantes de áreas con brotes.

El nivel de riesgo se clasifica según la transmisión (bajo, medio, alto) y el riesgo relativo de exposición. La respuesta ante la alerta implica la activación de Comités de Operaciones de Emergencia en Salud a nivel regional, local y municipal, con la participación de epidemiólogos de campo para abordar los brotes de manera integrada, tanto en ganado como en seres humanos.

Referencia: Secretaría de Salud de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (6 de febrero de 2024). 1 Alerta Epidemiológica por Miasis causada por Gusano Barrenador en Humanos, Honduras 2025.

Recuperado de: <https://www.instagram.com/p/DFwSzGVx5gP/?igsh=eHV3MTd2emd4cmd5>
<https://www.elpais.hn/confirman-primer-caso-de-gusano-barrenador-en-paciente-de-olancho/>

Honduras: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado con 57 nuevos casos y un acumulado de 523.



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

El 6 de febrero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de su cuenta oficial en "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país.

Durante la semana epidemiológica N° 5 de 2025 (del 26 de enero al 1 de febrero), se confirmaron 57 nuevos casos, lo que elevó el total acumulado a 523, distribuidos en 13 departamentos y 53 municipios. No se especificaron las especies afectadas.

Los casos nuevos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el departamento de Atlántida, se reportaron 2 casos en Jutiapa.
- En Choluteca, se registraron casos en los municipios de Choluteca (7), Concepción de María (3), El Triunfo (1), Pespire (7) y San Marcos de Colón (2).
- En Comayagua, se reportó un caso en El Rosario (1).
- En El Paraíso, se identificaron casos en Danlí (3), Moroceli (1), Teupasenti (1), Texiguat (3) y Trojes (2).
- En Francisco Morazán, se reportaron casos en Maraita (2).
- En La Paz, se registraron 2 casos en San Antonio del Norte.
- En Olancho, se identificaron casos en Catacamas (4), Dulce Nombre de Culmí (2), Juticalpa (5) y Patuca (7).
- En Santa Bárbara, se reportaron 2 casos en Quimistán.

En total, se registraron 57 nuevos casos en esta semana epidemiológica, distribuidos en 8 departamentos y 15 municipios. Los departamentos con el mayor número de casos nuevos fueron Choluteca (20 casos), Olancho (14 casos) y El Paraíso (9 casos), representando aproximadamente el 75% de los casos nuevos reportados. Esta distribución indica una actividad persistente del Gusano Barrenador en estas regiones, lo que requiere una atención especial en las medidas de control y prevención.

El patrón de distribución sugiere una persistencia de la enfermedad en áreas previamente afectadas, con una expansión gradual hacia nuevas zonas.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" (6 de febrero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 5. Del 26/01/2025 al 1/02/2025.

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1887629369230663728>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5 en humanos, con 67 casos registrados.

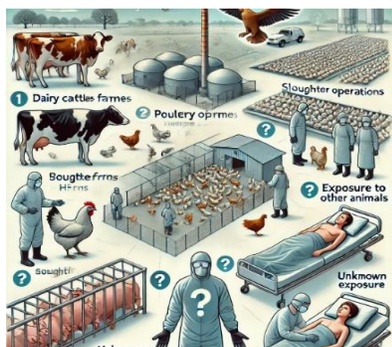


Imagen representativa de fuentes de exposición
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 6 de febrero de 2025, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos informó sobre la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar subtipo H5 en humanos, con un total de 67 casos confirmados.

De acuerdo con el informe se especificó lo siguiente:

Casos humanos por fuente de exposición (2024-2025)					
Estado	Ganado bovino lechero	Explotaciones avícolas y operaciones de sacrificio	Exposición de otros animales	Fuente de exposición desconocida	Total por estado
California	36	0	0	2	13
Colorado	1	9	0	0	10
Iowa	0	1	0	0	1
Luisiana	0	0	1	0	1
Míchigan	2	0	0	0	2
Misuri	0	0	0	1	1
Oregón	0	1	0	0	1
Texas	1	0	0	0	1
Washington	0	11	0	0	11
Wisconsin	0	1	0	0	1
Total	40	23	1	3	67

Anteriormente, se detectó un caso adicional en un trabajador avícola en Colorado en 2022. Además, Luisiana reportó la primera muerte asociada con la infección por Influenza Aviar H5N1 en los Estados Unidos, ocurrida el 6 de enero de 2025.

En cuanto a la vigilancia selectiva de H5 (desde el 24 de marzo de 2024), se han monitoreado más de 14 mil de personas tras la exposición a animales infectados, evaluado más de 660 personas y detectado 63 casos a través de la vigilancia específica del H5.

Referencia: El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) (6 de febrero de 2025). H5 Bird Flu: Current Situation

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/bird-flu/situation-summary/index.html>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Notifica casos de Septicemia hemorrágica viral en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la región de Grand Est.



El 7 de febrero de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a la detección de casos de Septicemia hemorrágica viral en una explotación acuícola de Trucha arcoíris ubicada en la localidad de Sparsbach, región de

Grand Est.

El reporte menciona que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Región	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Peces muertos
Grand Est	Sparsbach	25,000 Trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1,500	800

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio departamental de análisis (LDA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, zonificación y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (7 de febrero de 2025). Septicemia hemorrágica viral Francia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6242?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica caso del Virus del Oeste del Nilo, en un équido ubicado en el estado de Schleswig-Holstein.



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

El 6 de febrero de 2025, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON), en un équido de traspatio ubicado en el estado de Schleswig-Holstein.

Se indica que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Schleswig-Holstein	Krüzen	2 équidos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de captura de anticuerpos (ELISA de captura de Ac).

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de febrero de 2025). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6233?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



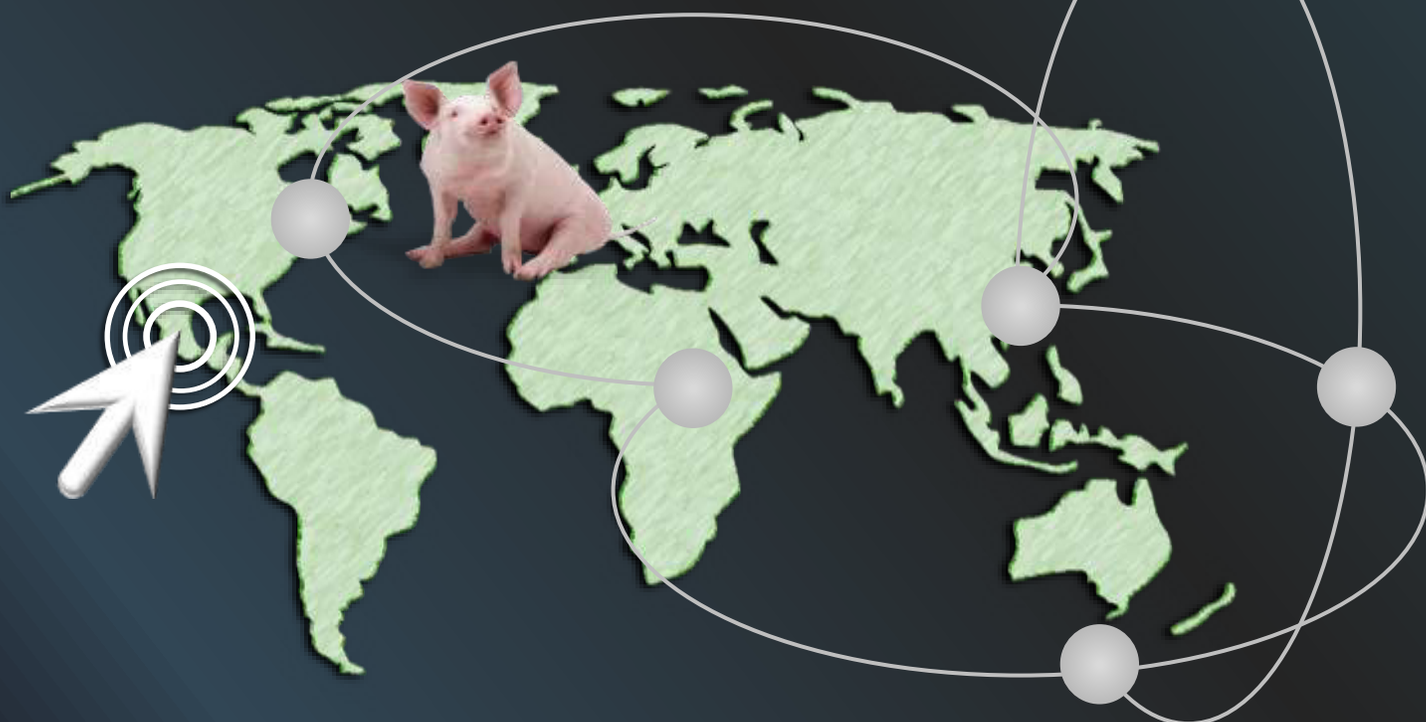
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

7 de febrero de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.....	2
Filipinas: Provincia de Antique mantiene prohibición de la movilización de cerdos vivos.	3
Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos y jabalís, ubicados en las entidades de República Srpska y Federación de Bosnia y Herzegovina.	4
Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en diversas localidades del país.....	5
Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.....	6

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís de diversas localidades del país.



El 7 de febrero de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 168, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos y jabalís ubicados en diversas localidades del país.

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

- En un traspatio situado en el condado de Bihor (localidad de Valea Lui Mihai), se confirmaron 82 casos positivos al virus de la PPA, de los cuales 19 cerdos murieron y los otros 61 fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la ciudad de Vaslui (localidad de Parpanita), de 7 cerdos susceptibles, se registró la muerte de 2 animales a causa de la PPA y 5 son sacrificados.
- En el condado de Teleorman, se reportaron 21 casos positivos de PPA en cerdos de cinco traspacios, distribuidos en las localidades de Zimnicea (6), Vartoapele De Sus (5), Calmatuiu (5) y Bacalesti (3).
- En un traspatio ubicado en la ciudad de Buzău, se reportaron 2 casos de PPA, mismos que fueron sacrificados.
- En un traspatio ubicado en la región de Maramureş (localidad de Catalina), se registraron 4 casos de PPA, de los cuales 3 murieron y 1 fue sacrificado.
- En la localidad de Seaca (distrito de Olt), se confirmaron 3 casos de PPA en un traspatio, 2 animales murieron y 1 fue sacrificado.
- Finalmente, se reportaron 16 casos de PPA en jabalís, distribuidos en las siguientes localidades: Pischia, Gilort, Bibesti, Pesteană, Berghin, Dumitra, Chibed y Ibanesti. De estos, 10 jabalís fallecieron y 6 fueron sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Rumania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Provincia de Antique mantiene prohibición de la movilización de cerdos vivos.



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

El 7 de febrero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino reportó que, a pesar de la reclasificación de la provincia de Antique al estatus rosa debido a la Peste Porcina Africana (PPA), sigue estando prohibido la movilización de cerdos vivos.

El jefe de la Oficina Provincial Veterinaria (ProVet) explicó que esta medida se mantiene para proteger a la porcicultura local. Aunque no se han registrado casos nuevos hasta el 20 de enero, los poricultores de los municipios

afectados aún luchan por recuperar sus actividades previas a la crisis.

Para prevenir el ingreso de cerdos vivos, se han establecido retenes en localidades clave como Anini-y, Libertad, Hamtic y Pandan. Además, los comerciantes interesados en transportar cerdos vivos deben obtener un Certificado de Aceptación.

Hasta la fecha, solo se ha permitido el transporte de 131 lechones proporcionados por el Departamento de Agricultura con fines de vigilancia. Por otro lado, el transporte de cerdos fuera de la provincia está autorizado, siempre que se presente el permiso correspondiente en los puestos de control.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (7 de febrero de 2025). Antique still bans inbound transport of live hogs despite pink status

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1243512>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos y jabalís, ubicados en las entidades de República Srpska y Federación de Bosnia y Herzegovina.



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

El 7 de febrero de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó el informe de seguimiento N° 33, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos y jabalís, ubicados en las entidades de República Srpska y la Federación de Bosnia y Herzegovina.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En un traspatio ubicado en la localidad de Zagoni (República de Srpska), de un total de 15 cerdos susceptibles, se reportó la muerte de 1 cerdo a causa de la enfermedad, mientras que el resto de los animales fue sacrificado.
- En otro traspatio de la localidad de Caparde (República de Srpska), se confirmaron 2 casos de PPA, los cuales resultaron en la muerte de los animales afectados.
- En la entidad de la Federación de Bosnia y Herzegovina, se registraron un total de 14 casos positivos en jabalíes, distribuidos en las siguientes localidades: Medeni Potok (9), Bašci (2), Udrim (2) y Paljevo (1).
- Finalmente, en la entidad de la República de Srpska, se reportaron 2 casos adicionales de la enfermedad en jabalíes en la localidad de Foča, los cuales fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Asimismo, se realizó el aislamiento viral en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA).

Se señala que, las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, control de la fauna silvestre y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad en diversas localidades del país.



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

El 7 de febrero de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 10, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos criados en libertad ubicados en las ciudades de Rîșcani, Criuleni, Anenii Noi y en el distrito de Ialoveni.

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

- En la localidad de Bălanu Nou (ciudad de Rîșcani), se reportó la muerte de 2 cerdos a causa de la enfermedad.
- En la ciudad de Criuleni (localidad de Cimișeni), de un total de 11 cerdos susceptibles, se registró la muerte de 5 cerdos y 6 fueron sacrificados.
- En la localidad de Răzeni (distrito de Ialoveni), de 17 cerdos susceptibles, se reportaron 5 muertes a causa de PPA y 12 fueron sacrificados.
- Finalmente, en la localidad de Geamăna (ciudad de Anenii Noi), de 3 cerdos susceptibles, 1 murió a causa de la enfermedad y 2 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.



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

El 7 de febrero de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 51 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís, ubicados en diversas localidades de la ciudad de Drama.

De acuerdo con el reporte, se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se

especifica lo siguiente:

- En la localidad de Polisiko, se registró la muerte de 9 jabalís debido al virus de la PPA.
- Asimismo, en la localidad de Volakas, se reportaron 3 casos positivos, los cuales murieron debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro Veterinario de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y matanza selectiva.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de febrero de 2025). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>