



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

19 de marzo de 2025



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Internacional: La FAO insta a los países a intensificar las acciones ante la propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.</b> .....	<b>2</b>
<b>Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 53 nuevos casos y un total acumulado de 310.</b> .....	<b>3</b>
<b>Alemania: Informa dos casos de Tularemia, en liebres ubicadas en el estado de Hesse Central.</b> .....	<b>4</b>
<b>México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Tabasco.</b> .....	<b>5</b>
<b>México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en Quintana Roo.</b> .....	<b>6</b>
<b>México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Campeche.</b> .....	<b>7</b>



### **Internacional: La FAO insta a los países a intensificar las acciones ante la propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.**



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

El 17 de marzo de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) instó a intensificar las acciones para frenar la propagación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, durante una reciente reunión en Roma.

Las autoridades de la FAO calificaron la propagación de la enfermedad como "sin precedentes", señalando sus graves impactos en la seguridad alimentaria, la pérdida de nutrición valiosa, empleos rurales, ingresos, y el incremento de costos para los consumidores. Además, subrayaron que este problema transfronterizo requiere una respuesta global coordinada.

Para fortalecer los esfuerzos de contención, la FAO y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) han lanzado una estrategia global de diez años para la prevención y control de la enfermedad. En los últimos cuatro años, la epidemiología de la Influenza Aviar ha experimentado cambios significativos, con una expansión geográfica alarmante, mayor transmisión a mamíferos y un impacto devastador en la biodiversidad, afectando a al menos 300 nuevas especies de aves silvestres desde 2021.

Ante esta situación, la FAO ha instado a los países a mejorar la vigilancia epidemiológica, fortalecer la capacidad de los laboratorios, desarrollar planes de preparación, promover la bioseguridad, considerar la vacunación como estrategia de mitigación, reforzar la respuesta a brotes, fomentar la cooperación internacional y aumentar la concientización.

La sesión también incluyó una tercera convocatoria para propuestas de financiación de iniciativas del Fondo para Pandemias del Banco Mundial. Entre los participantes en la reunión estuvieron representantes permanentes de Indonesia y Senegal, así como delegados del Consejo Internacional de Avicultura, la Organización Mundial del Huevo y Salud para los Animales.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (17 de marzo de 2025) The spread of H5N1 highly pathogenic avian influenza calls for stepped up action, FAO says

Recuperado de: <https://www.fao.org/newsroom/detail/the-spread-of-h5n1-highly-pathogenic-avian-influenza-calls-for-stepped-up-action--fao-says/en>

### Guatemala: Situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado, con 53 nuevos casos y un total acumulado de 310.



El 17 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala actualizó la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). De acuerdo con el informe correspondiente a la semana epidemiológica N° 11 (del 9 al 15 de marzo), reportaron 310 casos acumulados desde el inicio de la emergencia, con 234 animales recuperados y 5 fallecidos.

Durante la última semana, se reportaron 53 nuevos casos en ocho departamentos: Baja Verapaz, Chimaltenango, Izabal, Petén, Retalhuleu, Sololá, Suchitepéquez y Zacapa. Los animales afectados fueron bovinos, caninos, porcinos y ovinos. En los puestos de control se inspeccionaron 3,462 animales, de los cuales 1,961 fueron en Modesto Méndez y 1,501 en Izabal. Durante este período, se trató a 432 animales.

A través de su Viceministerio de Sanidad Agropecuaria (VISAR), el MAGA ha logrado controlar eficazmente el brote del GBG, con una tasa de recuperación del 75.48% de los animales infectado.

Finalmente, se indicó que el MAGA continúa implementando medidas de prevención y control, con vigilancia activa y respuestas rápidas ante nuevos casos. Además, las autoridades han habilitado una línea de WhatsApp para reportar casos sospechosos y recibir atención veterinaria.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) (17 de marzo de 2025). Guatemala mantiene control del GBG y logra recuperar a la mayoría de animales infectados  
Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/guatemala-mantiene-control-del-gbg-y-logra-recuperar-a-la-mayoria-de-animales-infectados/>

### Alemania: Informa dos casos de Tularemia, en liebres ubicadas en el estado de Hesse Central.



El 18 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hesse emitió una alerta por dos casos de Tularemia en liebres localizadas en el distrito de Gießen. Las autoridades advierten que esta enfermedad es transmisible a los humanos y recomiendan evitar el contacto con liebres y conejos silvestres, especialmente aquellos que muestren comportamientos anormales.

Tras la aparición de casos en Renania-Palatinado, Baden-Württemberg, Sarre y Baja Sajonia, la enfermedad ha llegado a Hesse central, afectando principalmente a liebres, pero también a conejos y roedores como ratones, ratas y ardillas. No existen medidas preventivas disponibles para las poblaciones silvestres.

Los animales infectados muestran síntomas como adelgazamiento, inestabilidad al caminar y comportamiento apático. Aunque la infección en humanos solo ocurre mediante un contacto cercano con animales enfermos o muertos, se recomienda extremar las precauciones.

Desde 2023, Hesse ha registrado un total de diez casos de Tularemia, dos de ellos en Gießen. A nivel nacional, Alemania reporta aproximadamente 350 casos, con la enfermedad presente en varios distritos, como Main-Kinzig, Limburg-Weilburg, Rheingau-Taunus, Werra-Meißner y Wiesbaden. Se recomienda a cazadores y trabajadores forestales utilizar guantes desechables y mascarillas al manipular animales sospechosos, y enviarlos para su análisis.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Comunidad de Hesse. (18 de marzo de 2025) Zwei Fälle von „Hasenpest“ in Mittelhessen aufgetreten.

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/zwei-faelle-von-hasenpest-in-mittelhessen-aufgetreten>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Tabasco.



El 19 de marzo de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 5, ante la Organización Mundial de Sanidad

Animal (OMSA), por motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a 18 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en animales domésticos ubicados en el estado de Tabasco.

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

Estado	Municipio	Animales susceptibles	Casos
Tabasco	Balancán	511 bovinos	15
		3 équidos	1
		6 suidos	1
	Tenosique	160 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de marzo de 2025). Informe de seguimiento N° 5 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Evento 6229 Tabasco, México.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6269?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en ganado bovino ubicado en Quintana Roo.



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

El 19 de marzo de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a 3 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en ganado bovino ubicado en el estado de Quintana Roo.

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

Estado	Municipio	Animales susceptibles	Casos	Observaciones
Quintana Roo	Othón P. Blanco	70 bovinos	1	Bovino de 5 días con miasis en región umbilical.
		55 bovinos	1	Bovino macho de 3 meses, con miasis en miembro por fractura expuesta.
		207 bovinos	1	Bovino macho de 1 mes, con miasis en región umbilical.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de marzo de 2025). Informe de seguimiento N° 1 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Evento 6289. Quintana Roo, México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6289?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado, en animales domésticos ubicados en Campeche.



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

El 19 de marzo de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 5, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” debido a 16 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en animales domésticos ubicados en el estado de Campeche.

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

Estado	Municipio	Casos
Campeche	Escárcega	6 bovinos
	Candelaria	6 bovinos
		1 suido
		1 canino
	Carmen	2 bovinos

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de marzo de 2025). Informe de seguimiento N° 5 Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). Evento 6113 Campeche, México.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6113?fromPage=event-dashboard-url>





Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



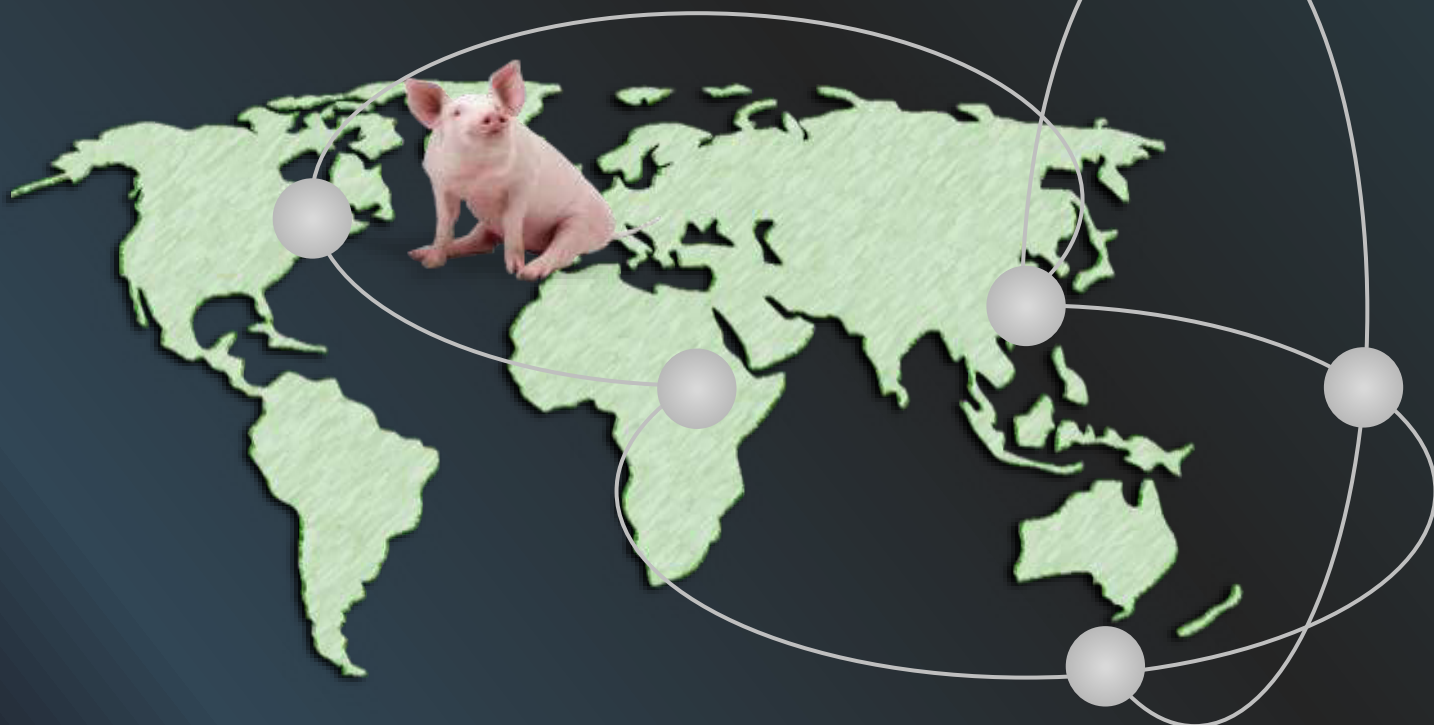
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

19 de marzo de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Moldavia: Confirma brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Anenii Noi. ....</b>	<b>2</b>
<b>Santa Lucía: Realiza ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>Filipinas: Anuncia reducción de localidades afectadas por la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Moldavia: Confirma brote de Peste Porcina Africana, en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Anenii Noi.



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

El 17 de marzo de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de una explotación comercial con más de 65,000 animales, situada en la zona rural de Roșcani, distrito de Anenii Noi, tras los resultados de pruebas de laboratorio realizadas el 16 de marzo.

Ante esta situación, la Comisión de Situaciones Excepcionales del distrito se reunió de urgencia y aprobó medidas de bioseguridad para erradicar el brote y evitar su propagación.

La ANSA ha notificado el brote a las autoridades nacionales y europeas, incluida la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Asimismo, instaron a los porcicultores a informar sobre cualquier caso de enfermedad, muertes de animales o hallazgo de cadáveres de jabalís, además de evitar el uso de restos de alimentos para los cerdos y cumplir con las normativas de bioseguridad.

También se solicitó a los ciudadanos que no adquieran carne de cerdo proveniente de países vecinos, ya que dichos productos serán confiscados y destruidos debido al riesgo de contagio.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (17 de marzo de 2025). Un focar de Pestă porcină africană la o fermă de dimensiuni mari

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/un-focar-de-pesta-porcina-africana-la-o-ferma-de-dimensiuni-mari.html>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6092?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Santa Lucía: Realiza ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.



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

El 11 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural de Santa Lucía, en colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), realizó un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana (PPA) con el objetivo de fortalecer la preparación del personal de la División de Servicios Veterinarios y Ganaderos ante un posible brote.

El ejercicio proporcionó capacitación práctica sobre los procedimientos adecuados para la recolección de muestras en caso de contagio.

La directora veterinaria de la División de Servicios Veterinarios y Ganaderos destacó que este simulacro forma parte de un esfuerzo continuo para mitigar la propagación de la PPA, que ha generado preocupaciones en América desde el primer brote en la República Dominicana en 2021.

Por su parte, la coordinadora del Proyecto de Vigilancia y Respuesta a la Epidemia de PPA subrayó la importancia de reforzar las medidas críticas a adoptar en caso de un brote. Este proyecto también incluirá estudios piloto que permitirán realizar pruebas en cada isla de la región, siendo Santa Lucía el lugar para un simulacro de prueba más amplio previsto para mayo, con el fin de mejorar la respuesta ante un brote de PPA o cualquier otra emergencia sanitaria.

Finalmente, se instó a los ganaderos a mantenerse vigilantes y a contactar a las autoridades si detectan síntomas de la enfermedad. El Ministerio de Agricultura reitera su compromiso con la seguridad alimentaria del país, a través de medidas preventivas y capacitación continua.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural de Santa Lucía (11 de marzo de 2025).  
Saint Lucia strengthens defenses against African swine fever  
Recuperado de: <https://agriculture.govt.lc/news/saint-lucia-strengthens-defenses-against-african-swine-fever>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: Anuncia reducción de localidades afectadas por la Peste Porcina Africana.



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

El 19 de marzo de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) ha anunciado una reducción significativa en las áreas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA) en Filipinas, pasando de 66 a 39 localidades.

Al 14 de marzo, el número de casos activos ha disminuido a 39 localidades en 27 municipios y siete regiones.

Este descenso se atribuye a las estrictas medidas fronterizas, la vacunación controlada por el gobierno y la proximidad de la temporada de verano.

La mayoría de los casos actuales se encuentran en la Región 7, especialmente en Bohol, donde solo se ha registrado una localidad afectada, y el mayor número de casos se encuentra en el municipio de Torrijos, provincia de Marinduque, con cuatro localidades afectadas.

Además, se han administrado 27,937 dosis de la vacuna AVAC en 29 granjas de Luzón, con solo 51 muertes registradas entre 29,000 cerdos vacunados, lo que refleja una baja tasa de mortalidad. El DA espera continuar reduciendo los casos mediante nuevas intervenciones, incluida la comercialización de la vacuna AVAC antes del tercer trimestre del año.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (19 de marzo de 2025). DA: ASF-affected barangays down to 39  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1246391>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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

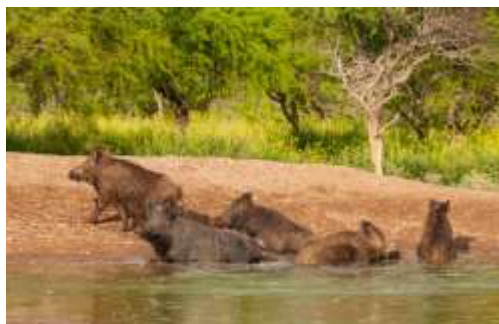


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de marzo de 2025, 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.

De acuerdo con los datos reportados hasta el 16 de marzo, se registraron 5 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se han confirmado 4 nuevos casos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: tres en la provincia de Alessandria, en las localidades de Casasco (1), Rocca Grimalda (1) y Roccaforte Ligure (1), y uno en la provincia de Novara, en la localidad de Cerano. Con estos nuevos registros, el total de casos en jabalís en la región asciende a 723, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región se ha detectado un nuevo caso de PPA en la localidad de Lavagna, provincia de Génova. Este es el primer caso reportado en dicha localidad, lo que eleva el total de casos en la región a 1,054.

Finalmente, con la confirmación de casos en Lavagna, el número de municipios donde se ha registrado al menos un caso positivo de PPA asciende a 174.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (18 de marzo de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – CINQUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, QUATTRO IN PIEMONTE, UNO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2120-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-11.html>