



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

27 de marzo de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Belice: Notifica nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos, ubicados en los distritos de Orange Walk y Cayo.	2
Belice: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos, ubicados en el distrito de Toledo.	3
El Salvador: Informa de la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado.	4
México: Autoridades coordinan respuesta ante intoxicación de ganado por pollinaza contaminada en Huimanguillo, Tabasco.	5
Andorra: Notifica casos de Lengua Azul (serotipo 8) en diversas especies animales ubicadas en la comunicad de Ordino.	6
India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en diversas explotaciones avícolas ubicadas en la provincia de Andhra Pradesh.	7
Armenia: Notifica caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Lori.	8

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Notifica nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos, ubicados en los distritos de Orange Walk y Cayo.



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

El 26 de marzo de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", debido a nuevos casos de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en ganado bovino ubicado en los distritos de Orange Walk y Cayo.

Se menciona que, estos eventos epidemiológicos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Evento	Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos
6349	Cayo	More Tomorrow	45 bovinos	1
		Waterhole	200 bovinos	2
6350	Orange Walk	Indian Church	2 bovinos	1

El distrito afectado, Orange Walk, limita con los estados de Campeche y Quintana Roo, México.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio central de diagnóstico veterinario de Belice; 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) (26 de marzo de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), Eventos 6349 y 6350 Belice.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6350?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6349?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en bovinos, ubicados en el distrito de Toledo.



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

El 26 de marzo de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice, (BAHA), realizó el informe de seguimiento N° 7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; debido a siete nuevos casos de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en diversas especies animales ubicadas en el distrito de Toledo.

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

Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Toledo	Sunday Wood	9 ovinos	1	Ovino de 12 meses con miasis en la nuca en el lado derecho.
	Boom Creek	80 bovinos	1	Ternero de 2 semanas con miasis umbilical.
	Roseville	18 bovinos	1	Ternero de 9 días con miasis umbilical.
	Blue Creek	2 ovinos	1	Ovino de 4 años con miasis en la oreja derecha.
	San Miguel	3 caninos	1	Canino de 9 años con miasis cutánea.
		30 bovinos	1	Ternero de 2 semanas con miasis.
Corazon Creek	8 porcinos	1	Porcino de 3 años con miasis.	

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) y por el laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario de Belice; 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) (26 de marzo de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), Evento 6163 Belice.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6163?fromPage=event-dashboard-url>



El Salvador: Informa de la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 26 de marzo de 2025, diversos medios informaron que el coordinador de la Mesa Agropecuaria, Rural e Indígena de El Salvador reveló que más de 1,000 cabezas de ganado en el país han sido infestadas por el Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*), lo que ha causado la muerte de al menos 20 animales, entre ellos terneros y novillos recién capados.

A pesar de que el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) declaró un estado de emergencia zoonosaria en febrero, no se habían proporcionado actualizaciones sobre la evolución del brote.

La enfermedad, que había sido erradicada en El Salvador hace 30 años, reapareció el 10 de diciembre de 2024 y se ha propagado rápidamente por todo el país. Ante esta situación, el MAG, en colaboración con organizaciones agropecuarias, comenzará este jueves una campaña de erradicación en San Marcos Lempa, Usulután, uno de los departamentos más afectados. Además, se destacó que el brote refleja un problema regional, ya que países vecinos como Guatemala, Honduras y Nicaragua también están afectados.

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) está coordinando esfuerzos preventivos en los nueve países miembros, promoviendo medidas como la inspección diaria del ganado y el uso de productos adecuados para el manejo de heridas, especialmente en terneros recién nacidos.

Referencia: El Economista (27 de marzo de 2025). Estiman más de 1,000 casos de gusano barrenador en El Salvador
Recuperado de: <https://www.eleconomista.net/centroamerica/Estiman-mas-de-1000-casos-de-gusano-barrenador-en-El-Salvador-20250327-0001.html>
<https://www.laprensagrafica.com/economia/Estiman-mas-de-1000-casos-de-gusano-barrenador-en-el-pais-20250326-0091.html>
<https://radioyski.com/2025/03/25/usulután-es-la-zona-más-infestada-por-gusano-barrenador-dicen-agricultores/>



México: Autoridades coordinan respuesta ante intoxicación de ganado por pollinaza contaminada en Huimanguillo, Tabasco.



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

El 25 de marzo de 2025, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Pesca (SEDAP) de Tabasco informó que representantes de los tres niveles de gobierno se reunieron con productores pecuarios en Huimanguillo para abordar la muerte de ganado causada por el consumo de pollinaza presuntamente contaminada, que habría llegado desde Veracruz.

En el encuentro participaron el coordinador nacional de ganadería de la SADER y el subsecretario de ganadería de la SEDAP para atender la crisis.

Las autoridades anunciaron que se están realizando pruebas tanto a los animales muertos como a la pollinaza para confirmar la causa de las intoxicaciones. El presidente de la Comisión de Ganadería del Senado aclaró que la intoxicación no es contagiosa, pero advirtió que la carne de los animales contaminados no debe destinarse al consumo humano.

Además, instaron a los ganaderos a suspender el uso de este subproducto en la alimentación de su ganado. Durante un recorrido por los ranchos afectados, las autoridades aseguraron que el gobierno brindará todo el apoyo necesario a los productores y que el ayuntamiento de Huimanguillo ya tiene un registro detallado de los afectados, reafirmando su compromiso de ayudarles dentro de sus posibilidades.

Referencia: Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Pesca (SEDAP) (25 de marzo de 2025). Autoridades de los tres órdenes de gobierno establecen trabajo coordinado para atender muerte de reses en Huimanguillo; Gobierno del Pueblo garantiza a ganaderos que “no están solos”

Recuperado de: <https://tabasco.gob.mx/comunicados/autoridades-de-los-tres-ordenes-de-gobierno-establecen-trabajo-coordinado-para-atender>
<https://www.eluniversal.com.mx/estados/alertan-por-muerte-masiva-de-ganado-en-tabasco/>
<https://www.posta.com.mx/mexico/mas-de-mil-reses-muertas-por-alimento-contaminado-en-huimanguillo-tabasco/vl2016958>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Andorra: Notifica casos de Lengua Azul (serotipo 8) en diversas especies animales ubicadas en la comunidad de Ordino.



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

El 27 de marzo de 2025, el Ministerio del Medio Ambiente, Agricultura de Andorra; a través del Servicio Veterinario de Salud y Protección Animal 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 28 casos de Lengua Azul (serotipo 8) en diversas especies animales ubicadas en la comunidad de Ordino.

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

Comunidad	Lugar	Especie susceptible	Casos
Ordino	Llorts	1 camélidos	1
		1 muflón	1
		74 ovinos	3
		97 bovinos	23

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del veterinario departamental 09 (LVD09), del Consejo Departamental de Ariège, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, se señala que las medidas de control aplicadas fueron: sacrificio sanitario, desinfección, control de fauna silvestre y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de marzo de 2025). Lengua Azul (serotipo 8), Andorra
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6369?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en diversas explotaciones avícolas ubicadas en la provincia de Andhra Pradesh.



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

El 27 de marzo de 2025, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Andhra Pradesh.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Aves muertas
Andhra Pradesh	Velpuru	70,907	49,000
	Pithapuram Urban	2,000	2,000
	Kanuru Agraharam	89,024	89,024
	Chendurthy	8,000	8,000
	N R Pet	25	15
	Badampudi Ungutur Manda	350,000	204,643
	Anumolulanka, Gumpalagudem	7,000	7,500
	Deeplanagar	3,150	2,850

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, pruebas diagnósticas tamiz, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de marzo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6344?fromPage=event-dashboard-url>



Armenia: Notifica caso de Rabia, en perro doméstico ubicado en la provincia de Lori.



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

El 27 de marzo de 2025, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia 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 de Rabia en perro doméstico ubicado en la provincia de Lori.

Se indica que este evento epidemiológico ha sido resuelto, y se especifica lo siguiente:

- En la provincia de Lori (localidad de Vahagni), se registró la muerte de un perro doméstico a causa del virus.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Finalmente, se menciona que no se implementaron medidas de control.



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



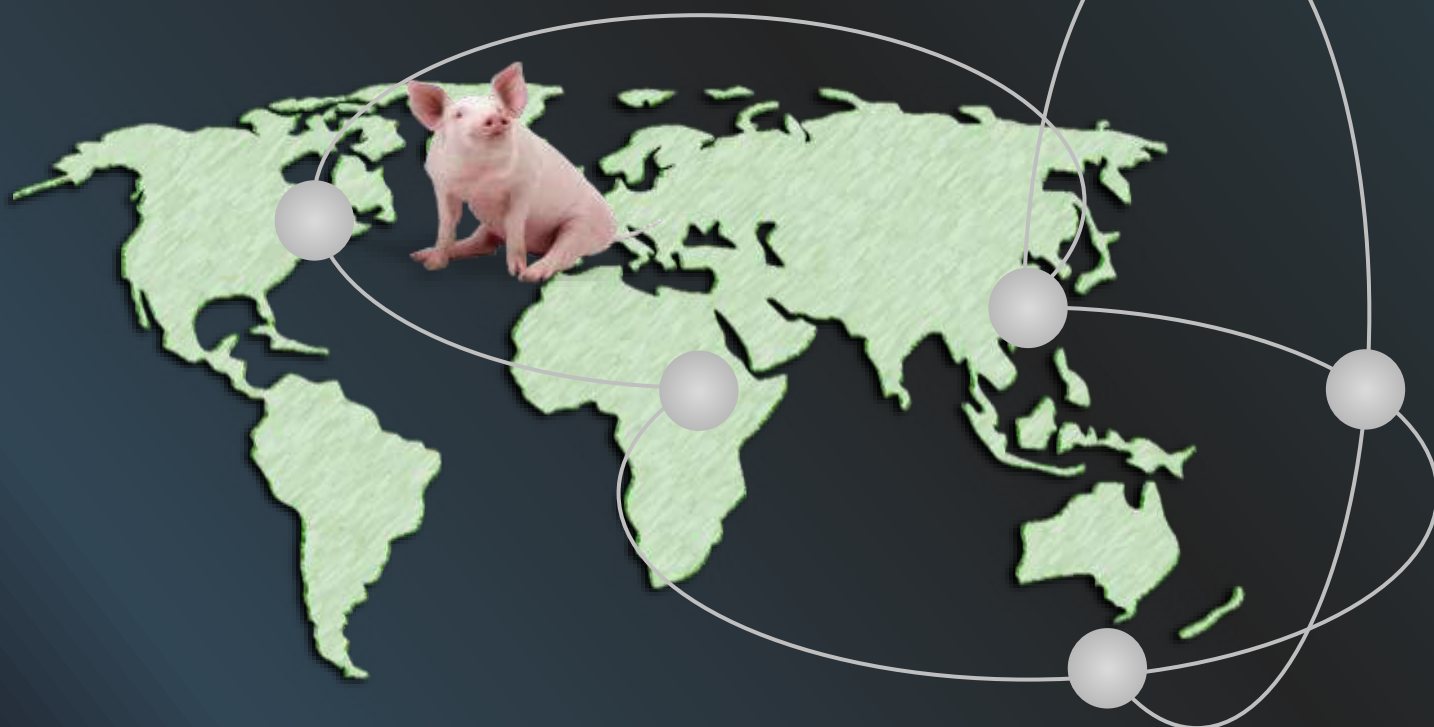
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

27 de marzo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: PLD presenta Plan Nacional de Emergencia para combatir la Peste Porcina Africana.....	2
Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Gauteng y North West.	3
Filipinas: Planea recuperar la población nacional porcina tras la Peste Porcina Africana.....	4
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: PLD presenta Plan Nacional de Emergencia para combatir la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de marzo de 2025, a través de su cuenta oficial en "X", el Partido de la Liberación Dominicana (PLD) expresó su profunda preocupación por la gestión del gobierno frente a la crisis por la Peste Porcina Africana (PPA), la cual ha llevado a miles de poricultores en la ruina y ha provocado un incremento drástico en los precios del cerdo.

En respuesta, el PLD presentó un Plan Nacional de Emergencia que incluye seis medidas clave para erradicar la enfermedad, restaurar la producción nacional y mitigar el impacto económico sobre las familias dominicanas.

Las propuestas incluyen:

- Un sistema de control estricto en la movilización de cerdos
- Un cordón sanitario efectivo en la frontera
- Un plan de compensación justa, sin tintes políticos
- Compensación basada en el valor real de mercado
- Reincorporación de técnicos especializados
- Control de precios al consumidor

El PLD subrayó que la crisis comenzó en agosto de 2020 debido a decisiones del gobierno, como el despido de más de 700 técnicos especializados, lo que facilitó la propagación del virus a 11 provincias. Además, más de 12,100 poricultores han abandonado la actividad, lo que ha provocado la pérdida de más de 5,300 empleos directos. Las importaciones de carne de cerdo aumentaron un 331%, afectando gravemente la autonomía alimentaria del país.

Referencia: PLD. Cuenta oficial de X (26 de marzo de 2025). PLD propone 6 medidas contra la Peste Porcina Africana (PPA)

Recuperado de: <https://x.com/PLDlinea/status/1905007863719981137>

Recuperado de: <https://x.com/PLDlinea/status/1905024469086707938>

Recuperado de: <https://x.com/PLDlinea/status/1905027550268551609>

Recuperado de: <https://vanguardiaelpueblo.do/2025/03/26/pld-propone-plan-nacional-de-emergencia-para-la-erradicar-peste-porcina-africana-video/>

Recuperado de: <https://rccnoticias.com.do/iniciativa-del-pld-busca-enfrentar-peste-porcina-africana-322759/>

Recuperado de: <https://www.elcaribe.com.do/panorama/pld-culpa-al-gobierno-por-rebote-de-peste-porcina-africana/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en las provincias de Gauteng y North West.



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

El 27 de marzo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 118, 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 ubicados en las provincias de Gauteng y North West.

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

- En una explotación ubicada en la provincia de Gauteng (Ciudad de Ekurhuleni), de una población total de 151 cerdos domésticos, se reportaron 20 casos positivos al virus de la PPA, de los cuales 18 animales murieron.
- Otra explotación ubicada en la provincia de North West (municipio de Mamusa), de una población total de 625 cerdos susceptibles, se registraron 12 casos de la enfermedad, de los cuales murieron 6 a causa del patógeno.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de marzo de 2025). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Planea recuperar la población nacional porcina tras la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de marzo de 2025, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas anunció que el secretario de Agricultura desafió a la industria porcina a producir 2 millones de cerdos adicionales cada año hasta 2028, con el objetivo de recuperar la población nacional porcina a los niveles previos a la Peste Porcina Africana (PPA), que redujo la población en 6 millones desde 2019.

Actualmente, Filipinas cuenta con 8 millones de cerdos, frente a los 14 millones registrados antes del brote de la enfermedad.

Este desafío se apoya en el posible lanzamiento comercial de una vacuna contra la PPA este año, así como en el apoyo financiero de la Ley de Desarrollo y Competitividad de la Industria Animal, que contempla un fondo de 4.000 millones de pesos filipinos para impulsar la recuperación del sector. La industria porcina es esencial para la seguridad alimentaria y la economía del país, ya que representa una parte significativa de la producción agrícola y una fuente clave de proteínas para la población.

Además, el secretario solicitó la elaboración de una hoja de ruta para guiar la recuperación del sector, subrayando que la restauración de la población porcina ayudaría a reducir la dependencia de las importaciones de carne de cerdo. Por otro lado, dos grandes productores comerciales se han comprometido a incrementar su producción en medio millón de cerdos cada uno a partir del próximo año, lo que podría generar un millón de cerdos adicionales.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) (27 de marzo de 2025). DA chief challenges swine industry to boost population by 2M heads year to reach pre-ASF level by 2028
Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-chief-challenges-swine-industry-to-boost-population-by-2m-heads-year-to-reach-pre-asf-level-by-2028/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 27 de marzo de 2025.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 2 mil 804 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	686	1
	Novara	53	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	885	0
	Savona	154	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavía	300	22
	Lodi	0	6
	Milán	29	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	193	2
	Parma	234	0
Toscana	Massa	35	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (27 de marzo de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>