



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

16 de abril de 2025



Contenido

Reino Unido: Eleva a "Medio" el riesgo de ingreso de Fiebre Aftosa, por el brote en Europa Central.	2
Internacional: FAO alerta a los países del cercano Oriente y Eurasia Occidental a fortalecer la vigilancia y bioseguridad ante los brotes de Fiebre Aftosa.	3
China: Informa tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en humanos residentes de la provincia de Guizhou, Henan y Región Autónoma Zhuang de Guangxi.....	4
Belice: Notifica nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado.....	5
España: Andalucía declara desastre natural por brote de Lengua Azul serotipo 3.	6
Internacional: EFSA publica su panorama general de la Influenza Aviar en la Unión Europea.....	7



Reino Unido: Eleva a "Medio" el riesgo de ingreso de Fiebre Aftosa, por el brote en Europa Central.



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

El 16 de abril de 2025, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido publicó una evaluación rápida de riesgos que califica como "medio" el peligro de ingreso del virus de la Fiebre Aftosa (FA) a Gran Bretaña durante los próximos tres meses, debido a los actuales brotes en Hungría (4 casos) y Eslovaquia (5 casos), los cuales muestran propagación local del mismo serotipo viral.

Según la evaluación, la principal vía de entrada del virus sería a través del comercio legal, el transporte personal o las actividades ilegales de productos de origen animal, considerando que cada una de estas rutas representa un riesgo "medio", lo que implica una expectativa de ingreso "regular" del virus a Gran Bretaña en los próximos meses.

El documento advierte sobre la posibilidad de una "propagación silenciosa" del virus hacia áreas actualmente libres dentro de la Unión Europea (UE), como Polonia, República Checa o Austria, antes de que se apliquen restricciones, lo que podría facilitar su entrada al Reino Unido. Un factor de preocupación es el continuo decomiso de productos ilegales en puntos de entrada como el puerto de Dover, con un promedio de 158 kg por decomiso, a pesar de las salvaguardas existentes. Las autoridades señalan que muchos de estos productos provienen de sacrificios domésticos, sin supervisión veterinaria y transportados en condiciones inadecuadas, representando un riesgo significativo de introducción de patógenos.

La evaluación reconoce un "alto nivel de incertidumbre", debido a vacíos importantes en el conocimiento epidemiológico actual, como el desconocimiento sobre la vía de introducción del virus en la UE, su verdadera extensión, el posible papel de los animales silvestres y la eficacia real de las medidas fronterizas. Como referencia, se recuerda que el brote de Alemania en enero de 2025 tuvo un costo estimado de 1.000 millones de euros, mientras que el brote en Gran Bretaña de 2001 implicó pérdidas cercanas a los 15.000 millones de libras a precios actuales, considerando únicamente los costos directos de control.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (16 abril de 2025). Foot and mouth disease: spread from European Union to Great Britain risk assessment
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/publications/foot-and-mouth-disease-spread-from-european-union-to-great-britain-risk-assessment>



Internacional: FAO alerta a los países del cercano Oriente y Eurasia Occidental a fortalecer la vigilancia y bioseguridad ante los brotes de Fiebre Aftosa.



El 14 de abril de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) emitió una alerta urgente recomendando reforzar la vigilancia y las medidas de bioseguridad en los países de Oriente Próximo y Eurasia Occidental, tras detectarse el virus de la Fiebre Aftosa (FA), serotipo

SAT1, en ganado bovino y búfalos de agua en Irak, y en bovinos en una estación de cuarentena en Bahrein. Esta alerta responde a la inusual presencia de este serotipo en la región, lo que implica una alta susceptibilidad del ganado local.

El documento señala que la cepa detectada está estrechamente relacionada con virus aislados en África oriental hace más de cinco años, región donde el SAT1 es endémico. La última circulación significativa de este serotipo en Medio Oriente se remonta a 1962, cuando afectó a ocho países. La incursión más reciente antes del evento actual ocurrió en julio de 2023 en Qatar. La FAO advierte que el virus probablemente se propagará y podría establecerse en la región, especialmente por las migraciones de primavera y los desplazamientos asociados a festividades religiosas. Un factor adicional de preocupación es que las vacunas actualmente utilizadas en la región podrían no ofrecer protección contra este serotipo.

Las recomendaciones de la FAO incluyen revisar las vías de riesgo para la introducción y propagación de la enfermedad, alertar al personal veterinario, reforzar inspecciones en fronteras, verificar planes de contingencia y capacidades de laboratorio, implementar campañas de concientización, y fortalecer las medidas de bioseguridad en explotaciones ganaderas y a lo largo de la cadena de valor. La FAO continúa monitoreando la situación, coordinando con laboratorios de referencia para analizar las características del virus, y ofreciendo apoyo a las autoridades nacionales para la evaluación de riesgos, diagnóstico y envío de muestras.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (14 de abril de 2025) FAO alerts countries in the Near East and West Eurasia to enhance preparedness for foot-and-mouth disease

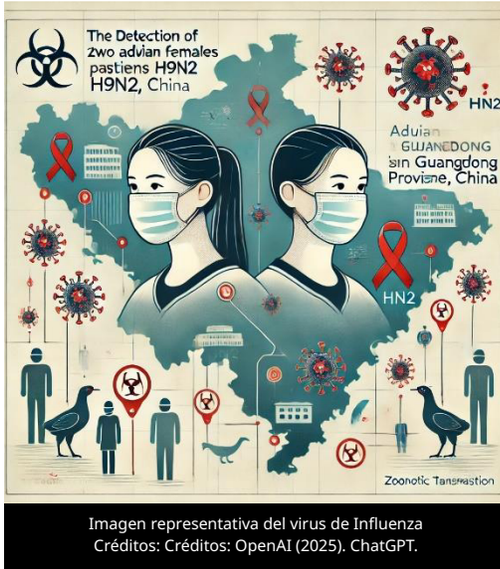
Recuperado de: <https://openknowledge.fao.org/items/3cd4b0e7-2748-48cf-bc19-3e9f9af4e6b5>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informa tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en humanos residentes de la provincia de Guizhou, Henan y Región Autónoma Zhuang de Guangxi.



El 15 de abril de 2025, el Centro de Protección de la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica N.º 15 (del 6 al 12 de abril de 2025), en el que se notificaron tres nuevos casos de infección humana por el virus de la influenza aviar tipo A, subtipo H9N2.

El primer caso corresponde a una mujer de 35 años, residente de la provincia de Guizhou, cuyos síntomas comenzaron el 10 de marzo de 2025. El segundo caso es una niña de 7 años, de la provincia de Henan, con inicio de síntomas el 11 de febrero de 2025. El tercer caso se refiere a un niño de cinco años, registrado en la Región Autónoma Zhuang de Guangxi, cuyos

síntomas comenzaron el 3 de marzo.

El informe no especifica si los pacientes tuvieron contacto con aves de corral o aves acuáticas, ni si otros miembros de sus familias o contactos cercanos presentaron síntomas.

Cabe destacar que el virus H9N2 circula principalmente en aves de corral en Asia, donde se han reportado casos esporádicos de infección humana, en especial en niños, generalmente tras la exposición directa a estas aves. Hasta la fecha, no se ha documentado transmisión sostenida del virus entre personas.

Referencia: Centre for Health Protection 15 de abril de 2025). Avian Influenza Report volume 21, number15 Reporting period: Apr 6, 2025 – Apr 12, 2025 (Week 15).

Recuperado de: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk15.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Notifica nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 14 de abril de 2025, la Autoridad de Salud Agrícola de Belice (BAHA), realizó una notificación inmediata y tres informes de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*).

De acuerdo con el reporte, los eventos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Evento	Distrito	Lugar	Especie susceptible	Casos	Observaciones
6423	Belice	Punta Gales	3 perros	1	Perro de 1 año con miasis en la cara.
		Gracie Rock	14 bovinos	1	Ternero de 9 días con miasis umbilical.
6350	Orange Walk	San Lázaro	46 bovinos	1	Ternero de 14 días con miasis umbilical.
6349	Cayo	Waterhole	126 bovinos	1	Ternero de 2 semanas con miasis umbilical.
		Roaring Creek	1 perro	1	Perro de 2 años con miasis en el paladar superior.
			5 perros	1	Perro de 2 años con miasis en una uña encarnada.
		Santa Elena	1 équido	1	Caballo de 8 años con lesión de miasis en el codo derecho.
		Cotton Tree	5 équidos	1	Caballo de 8 años con lesión de miasis en la pezuña delantera izquierda.
			3 perros	1	Perro de 11 años con miasis en el oído derecho.
		San Antonio	40 suinos	1	Sin información.
		Central Farm	228 bovinos	1	Ternero de 6 días con miasis umbilical.
Negroman Area	45 équidos	1	Caballo de 8 años con miasis en el perineo.		
Corozalito	2 équidos	1	Caballo de 13 años con miasis en el ojo izquierdo.		
6163	Toledo	Neuland	15 bovinos	1	Sin información.
		Otoxha	3 suinos	1	
			6 suinos	1	Cerdo de 2 años con miasis en la base de la oreja izquierda.
			14 bovinos	1	Ternero de una semana con miasis umbilical.
		Yemeri Grove	9 perros	1	Perro de 10 años con miasis en la pata trasera izquierda.
		Pueblo Viejo	1 équido	1	Caballo de 10 años con miasis en la oreja derecha.
		Boom Creek	12 bovinos	1	Ternero de 3 meses con miasis en la zona vulvar.
Mafredi	1 perro	1	Perro con miasis en la oreja derecha.		
San Benito Poite	50 bovinos	1	Ternero de 2 semanas con miasis umbilical.		

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de abril de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), Belice.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6423?fromPage=event-dashboard-url>

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

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

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



España: Andalucía declara desastre natural por brote de Lengua Azul serotipo 3.



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

El 14 de abril de 2025, la Junta de Andalucía, publicó el Boletín N° 71, en el cual indicó que el 9 de abril, el Consejo de Gobierno de Andalucía declaró oficialmente desastre natural el brote de Lengua Azul (LA) serotipo 3, detectado por primera vez en la región el 30 de septiembre de 2024.

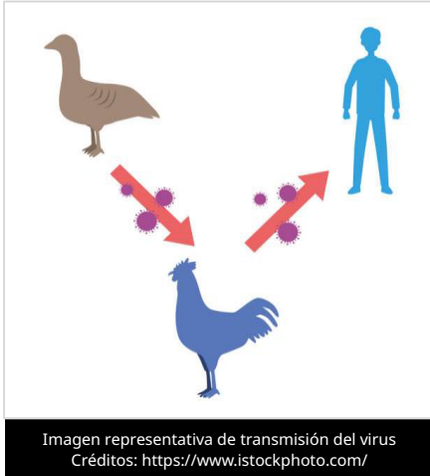
Este serotipo ha provocado alta mortalidad en ovinos, abortos, infertilidad y graves pérdidas económicas en las explotaciones ganaderas, afectando directamente su potencial productivo.

Ante esta situación, la Junta de Andalucía impulsará ayudas económicas indemnizatorias a través de la Medida 23 del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2022, conforme al Reglamento (UE) 2024/3242, que permite conceder apoyo a explotaciones afectadas por desastres naturales. Las ayudas están destinadas a unidades ganaderas que hayan notificado la enfermedad y perdido al menos el 30 % de su producción o capacidad productiva.

LA es una enfermedad vírica transmitida por vectores y de declaración obligatoria según la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Su aparición conlleva restricciones al movimiento de animales y productos relacionados. Aunque existen programas de vacunación contra los serotipos 1, 4 y 8, el serotipo 3 no se había detectado antes en Andalucía, lo que generó un impacto sanitario y económico inesperado.



Internacional: EFSA publica su panorama general de la Influenza Aviar en la Unión Europea.



El 15 de abril de 2025, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), en colaboración con el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) y el Laboratorio de Referencia de la Unión Europea (UE), publicó su panorama general sobre la Influenza Aviar.

Entre el 7 de diciembre de 2024 y el 7 de marzo de 2025, se reportaron 743 detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) A(H5) en 31 países europeos, afectando tanto a aves domésticas (239 casos) como silvestres (504 casos). El virus predominante fue el IAAP A(H5N1), concentrado principalmente en las regiones central, occidental y sudeste de Europa.

Se indica que las detecciones en aves silvestres afectaron mayoritariamente a aves acuáticas, en particular cisnes comunes, gansos barnacla y gansos grises. Los brotes en aves de corral mostraron una propagación secundaria limitada, siendo el acceso al exterior un factor de riesgo importante en la interfaz entre aves silvestres y domésticas. El informe destaca la aparición de brotes de IAAP A(H5N5) exclusivamente en aves silvestres, con un aumento de notificaciones en aves acuáticas. Además, por primera vez desde la primavera de 2024, se han reportado varias detecciones de virus IAAP en gatos domésticos y carnívoros silvestres en Europa.

Paralelamente, en Estados Unidos, el número de granjas lecheras afectadas aumentó a casi 1.000 en 17 estados, donde se identificó un genotipo diferente del virus IAAP A(H5N1) (D1.1).

En cuanto a casos humanos, entre el 12 de diciembre de 2024 y el 7 de marzo de 2025, se reportaron 22 nuevas infecciones: 12 casos A(H5) en Estados Unidos, 2 casos A(H5N1) en Camboya, 1 caso A(H5N1) en Reino Unido y 7 casos en China (6 A(H9N2) y 1 A(H10N3)). El 93 % de los casos humanos por virus A(H5) reportaron exposición previa a aves de corral o ganado lechero.

Las autoridades sanitarias europeas indican que no hay evidencia de transmisión entre humanos, y que el riesgo de infección con los virus A(H5) del clado 2.3.4.4b que circulan actualmente en Europa se mantiene bajo para la población general, y de bajo a moderado para personas expuestas ocupacionalmente o por otras circunstancias a animales infectados o ambientes contaminados.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (15 de abril de 2025). Avian influenza overview December 2024 – March 2025. EFSA Journal Volume 23, Issue 4 e9352
Recuperado de: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2025.9352>
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9352>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



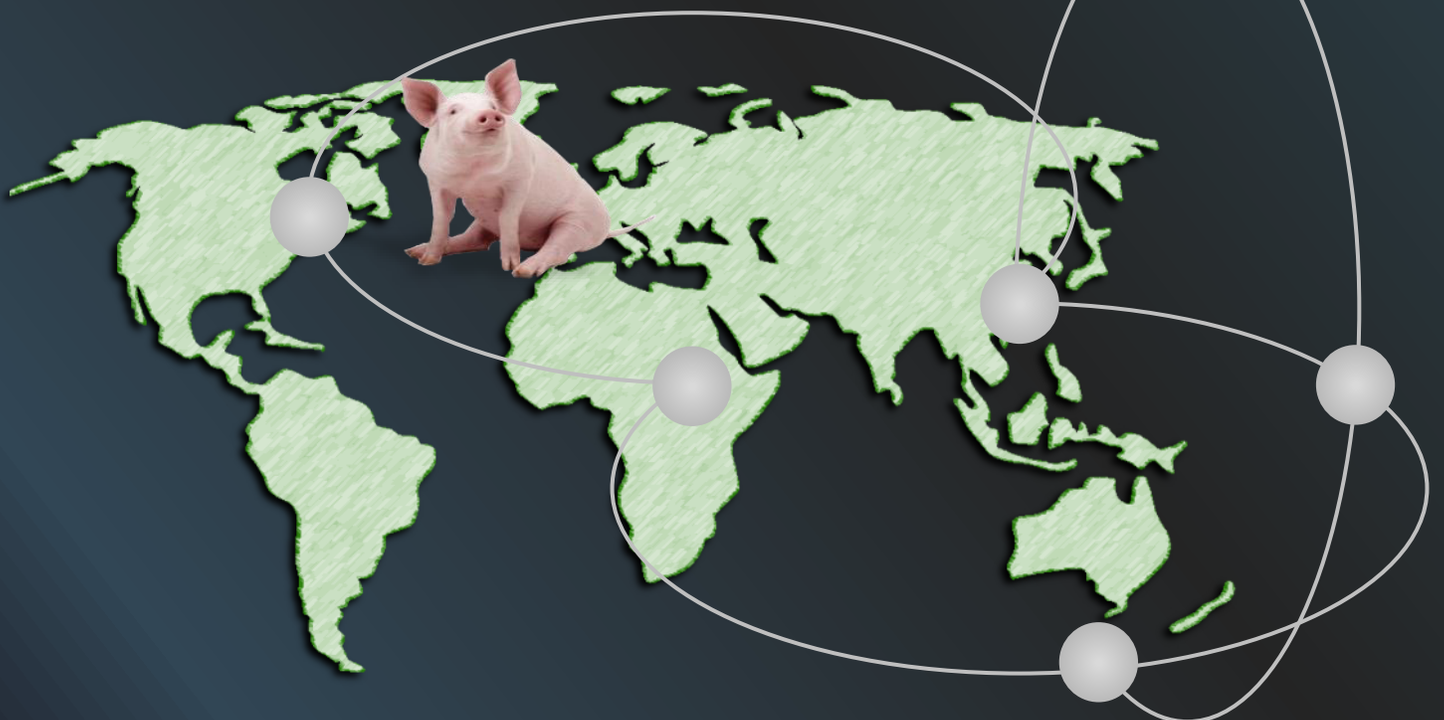
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

16 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Informa dos brotes de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís.	2
Sudáfrica: Informa sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos ubicados en las provincias de Eastern Cape, Gauteng y North West.	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	4
Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informa dos brotes de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos y jabalís.



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

El 16 de abril de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que entre el 3 y 15 de abril de 2025, la República de Moldavia confirmó dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA).

Uno de los brotes en cerdos domésticos en Rădenii Vechi (Ungheni) y otro en jabalís silvestres en Lozova (Strășeni), donde se hallaron 9 cadáveres contaminados con el virus.

Como respuesta, se implementaron medidas de cuarentena, así como zonas de protección y vigilancia. Las autoridades también intensificaron el control de la movilización de animales y la vigilancia sobre poblaciones de cerdos y jabalís.

Desde 2016, Moldavia ha detectado 265 jabalís muertos por PPA, lo que refleja una persistente circulación del virus. La Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria alerta sobre el alto riesgo de nuevos brotes y exhorta a la población a evitar el uso de residuos alimentarios de origen animal en la alimentación porcina, además de reforzar las medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (16 de abril de 2025). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 03.04.2025 - 15.04.2025

Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-03042025-15042025.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 16 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó dos informes de seguimiento (N° 40 y 119), 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 Eastern Cape, Gauteng y North West.

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

ID del evento	Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos
3189	Eastern Cape	Buffalo City	1,000 cerdos de explotación comercial	80	70
2875	Gauteng	Ekurhuleni	452 cerdos de explotación comercial	57	57
	North West	Dr Kenneth Kaunda	38 cerdos criados en libertad	38	36

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: pruebas diagnósticas tamiz, zonificación, cuarentena, restricción de la movilización y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de abril de 2025). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3189?fromPage=event-dashboard-url>
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

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 Zooprofilático 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 en cerdos, correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 16 de abril de 2025.

En este informe, se precisa que el número de brotes en cerdos se mantiene estable en 53, mientras que los casos en jabalís aumentaron de 2,850 a 2,865 respecto a la actualización del 10 de abril de 2025. Estos casos están 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	692	1
	Novara	61	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	895	0
	Savona	154	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavia	305	22
	Lodi	0	6
	Milán	34	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia	Piacenza	195	2
Romagna	Parma	257	0
Toscana	Massa	37	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (16 de abril de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

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

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

Con corte al 11 de abril de 2025, la Oficina de la Industria Animal (BAI) de Filipinas actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

De acuerdo con el informe, se especifica lo siguiente:

- Se reportan casos activos de PPA en 8 provincias de 5 regiones de Filipinas.
- Desde 2019 hasta el 11 de abril de 2025, un total de 6,261 localidades han sido afectadas por la enfermedad.
- Al 11 de abril de 2025, un total de 303 zonas en Luzón han cambiado de clasificación de Zona Roja a Rosa, mientras que en Visayas se registraron 112 y en Mindanao 60.
- Además, 45 zonas de Luzón pasaron de la clasificación Rosa a Amarilla, al igual que 13 en Visayas y 35 en Mindanao.
- El número de localidades afectadas por la PPA en abril de 2024 fue de 31 localidades con casos positivos, mientras que, al 11 de abril de 2025, la cifra es de 3 localidades.

Referencia: Oficina de la Industria Animal (BAI) (16 de abril de 2025). ASF Updates as of 11 April 2025
Recuperado de: <https://www.bai.gov.ph/stakeholders?Rep=African%20Swine%20Fever>