



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

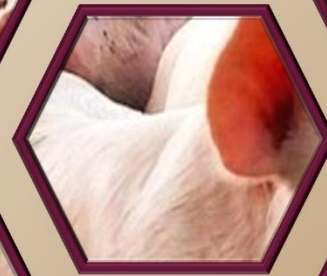


SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Panorama internacional:
Peste Porcina Africana

Mayo 2026



Panorama Zoonosario

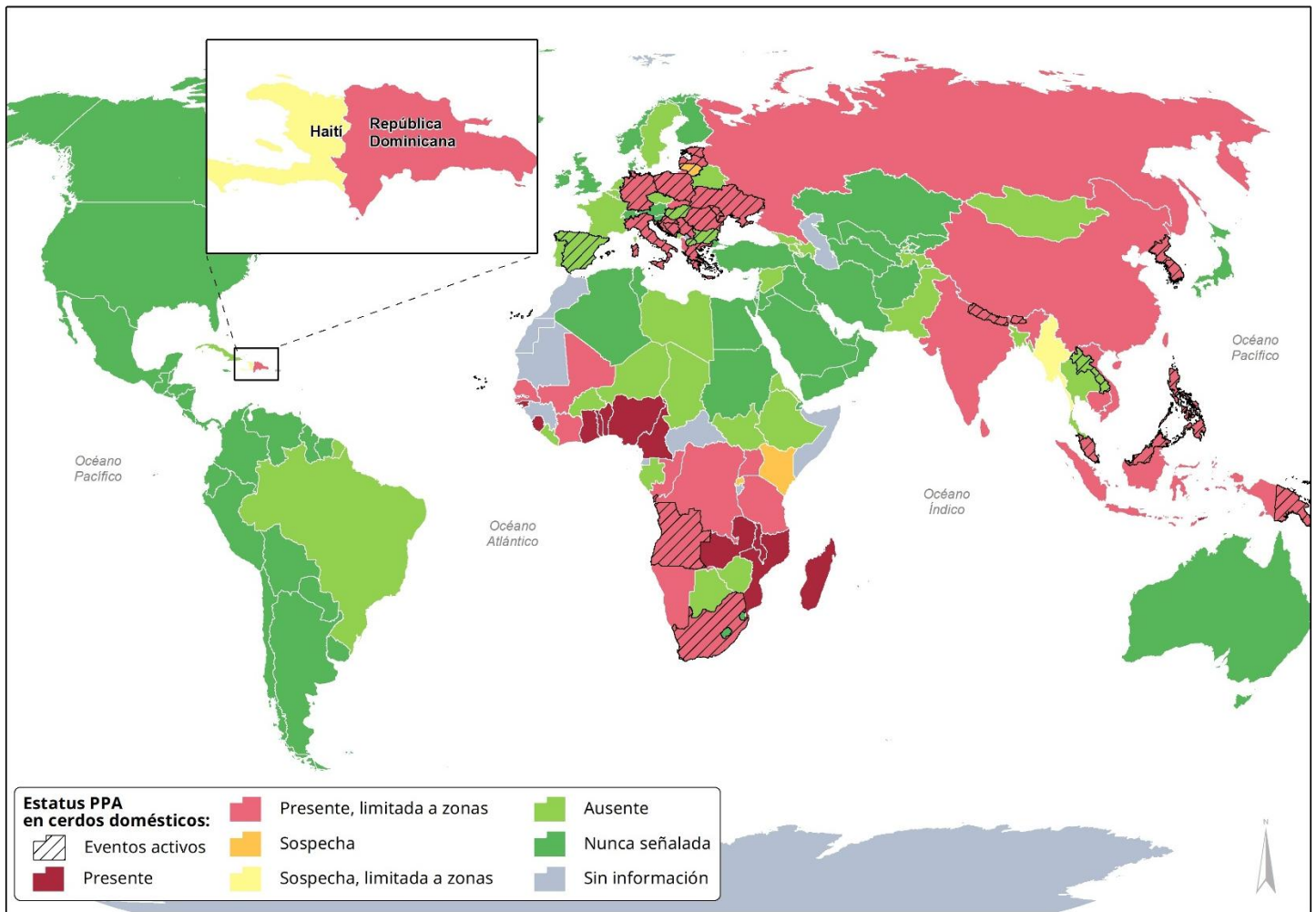


Evento
Seguimiento epidemiológico

Tipo de Análisis
Panorama Internacional de la Peste Porcina Africana

Estatus mundial

De acuerdo con los últimos informes semestrales emitidos ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), con respecto a la Peste Porcina Africana (PPA), actualmente, un total de **13 países** (12 de África y uno de Asia) cuentan con estatus de enfermedad **“Presente”** en porcinos domésticos, mientras que otros **42 países** (11 en África, 14 en Asia, 15 en Europa, uno en Oceanía y uno en América) cuentan con estatus de **“Presente, limitada a zonas”**, además de **un país en América y uno en Asia** con estatus de **“Sospecha, limitada a zonas”** y **tres países**, uno en Europa y dos en África con estatus de **“Sospecha”**. Adicionalmente, **Bulgaria, Burkina Faso, España, Hungría, República Checa y Macedonia del Norte**, la reportan como **“Presente, limitada a zonas” únicamente en jabalís**. Actualmente, existen eventos de PPA en curso o que no se ha informado sobre su fecha de cierre en 27 países (3 en África, 6 en Asia, 17 en Europa y uno en Oceanía) (**Mapa 1 / Figura 1**).



Mapa 1. Estatus mundial de la Peste Porcina Africana (OMSA, 2026).

Panorama Zoonosario

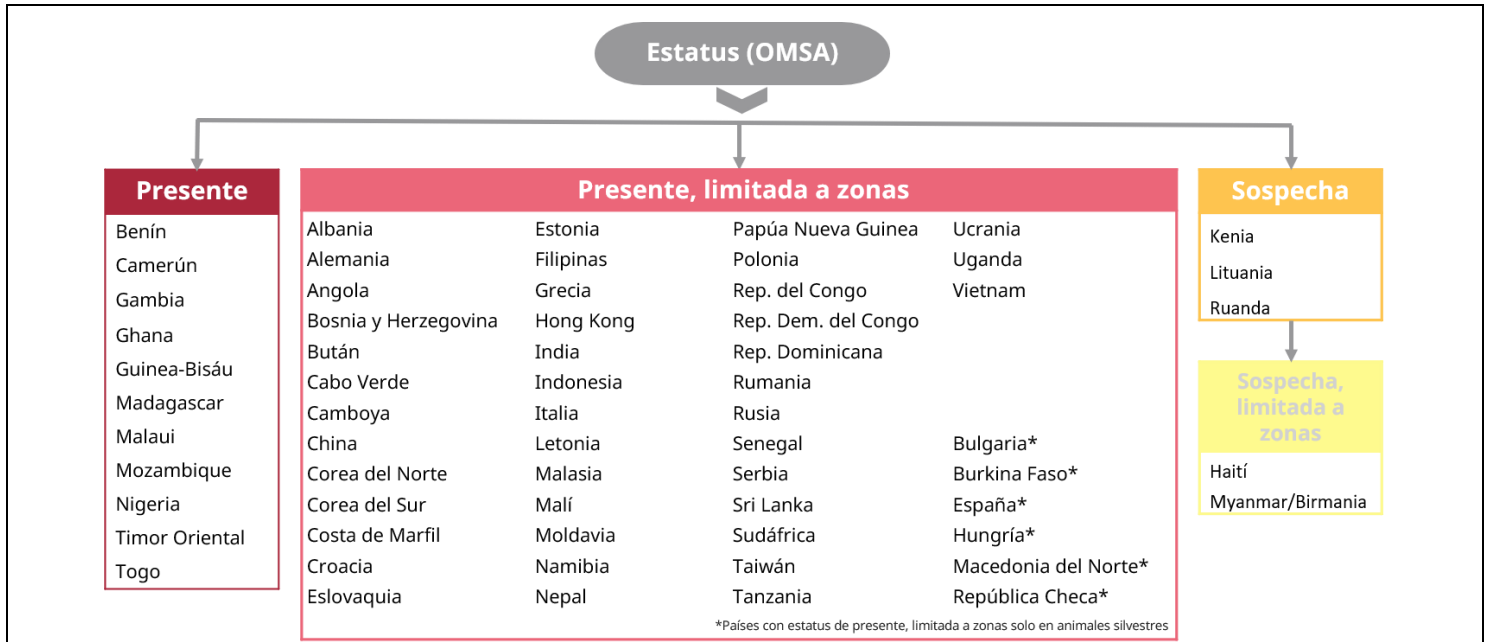


Figura 1. Estatus mundial de la Peste Porcina Africana (OMSA, 2026).

Situación en Europa

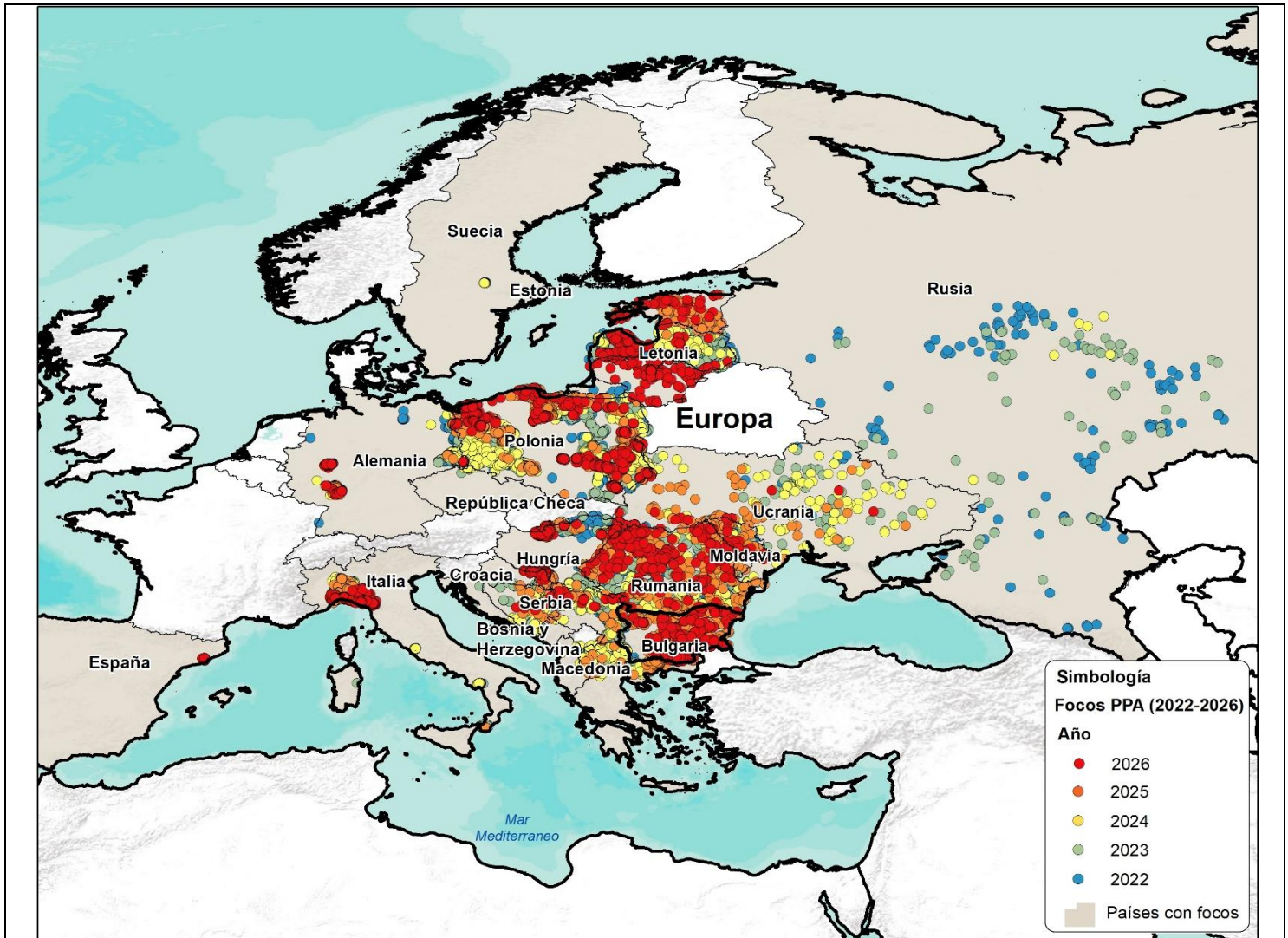
De acuerdo con los datos de la OMSA, desde 2007 al 20 de mayo de 2026, la PPA ha alcanzado una cifra total de 97,973 focos distribuidos en 71 países, de los cuales 28 corresponden a Europa con un total de 77,315 (que representan el 78.91 %); cabe señalar que Kosovo no es miembro de la OMSA, sin embargo, en 2023 reportó 9 focos.

Países como Armenia, Georgia, Azerbaiyán, Bielorrusia y Bélgica se vieron afectados durante periodos limitados, logrando controlar la propagación del virus y actualmente reportan un estatus de enfermedad "Ausente". En otros casos como Lituania, Estonia y Eslovaquia, dejaron de emitir informes cerrando sus eventos, pero permanecieron con estatus de "Presente, limitada a zonas", durante el 2025 los primeros dos países reportaron nuevos eventos de la enfermedad que continúan activos.

Los últimos países de esta región que reportaron la presencia de la PPA en su territorio por primera vez ante la OMSA fueron Montenegro y Albania en enero y febrero de 2024, respectivamente, y en noviembre del 2025 se reportó un evento en España como "Recurrencia de una enfermedad erradicada", después de 30 años de ausencia (Cuadro 1).

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rusia	1	54	46	78	54	66	231	80	85	291	188	109	144	282	267	143	92	9		
Armenia	71	25		4	11															
Georgia	77																			
Azerbaiyán		1																		
Ucrania						1		11	39	86	157	147	53	28	16	9	46	85	53	9
Bielorrusia							5													
Letonia								172	762	868	955	695	370	324	370	919	738	238	3	348
Polonia								32	81	104	861	2,421	2,664	4,286	3,297	2,062	2,680	2,360	3,481	1,160
Lituania								48	121	323	330								13	741
Estonia								7	718	327		*	*	*		*		*	263	57
Moldavia									2	7	38	38	63	2	18	22	17	78	30	
Rumania											4	1,337	2,372	1,994	2,637	771	1,027	404	782	351
Rep. Checa											202*	28*				1*	49*	28*	*	
Hungría												178*	1,781*	4,048*	2,328*	584*	388*	509*	815	412
Bélgica												164*	501*	3*						
Bulgaria												6	221	14	3	2	2	1	695	254
Eslovaquia													25	15						
Serbia													18	88	283	252	706	408	295	86
Grecia														1			8	34	74	
Alemania														197	431	379	135	526	1,961	406
Macedonia															1	42	67	57	12	
Italia																280	1,068	1,231	685	592

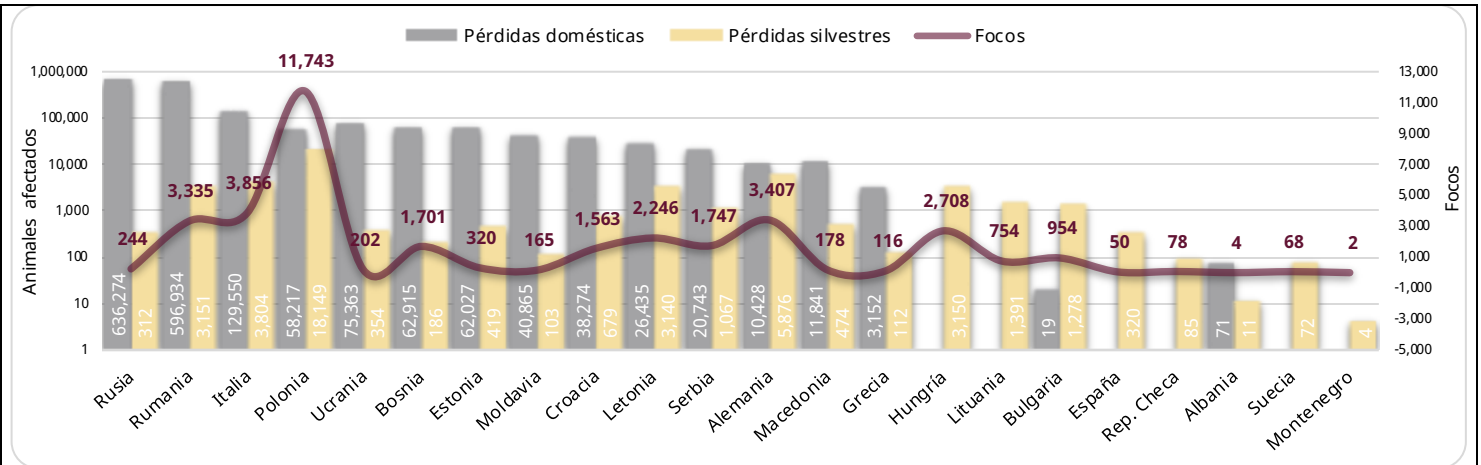
Panorama Zoonosario



Mapa 2. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en Europa, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

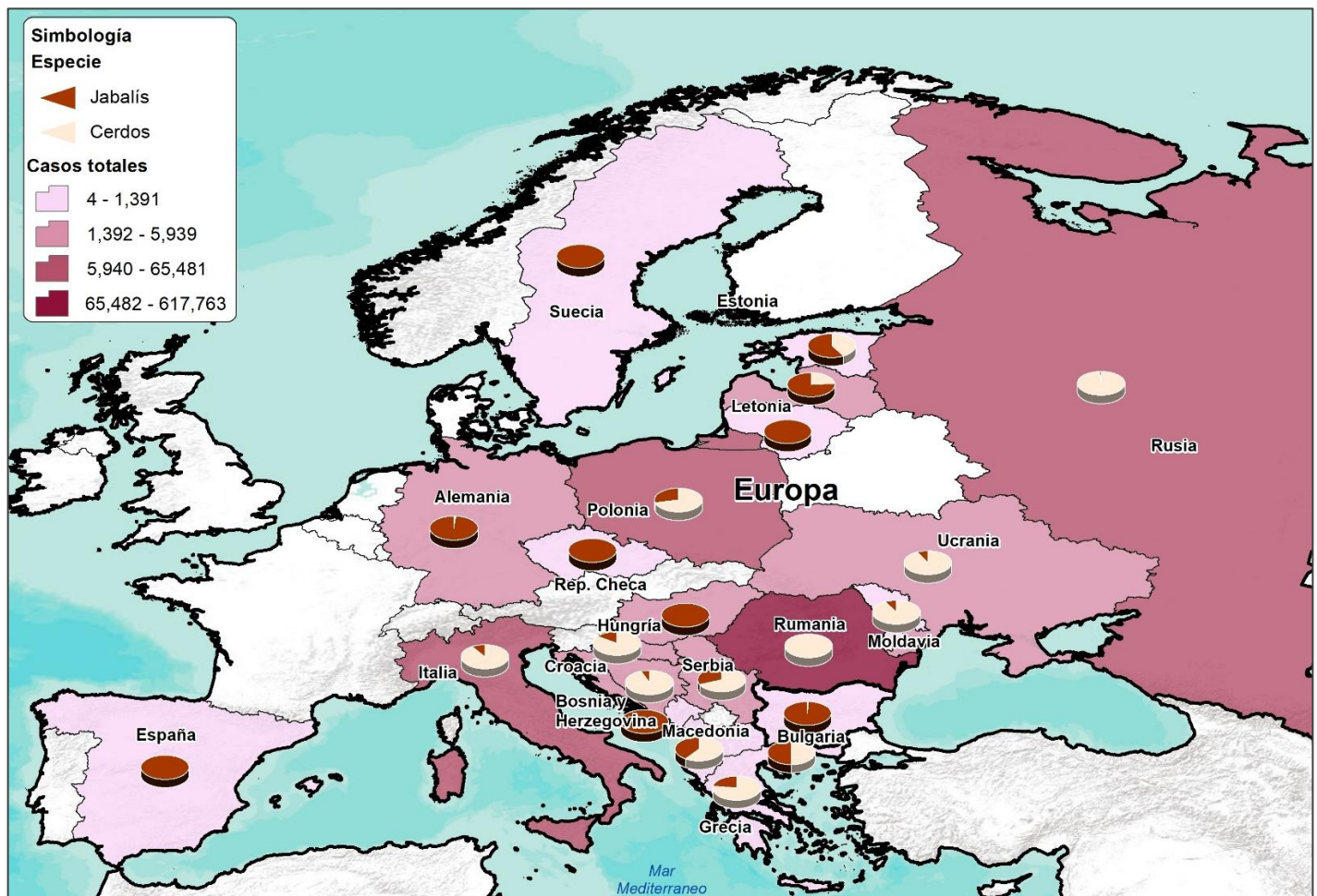
Si bien, el mayor número de focos se concentró en Polonia (11,743), Italia (3,856), Alemania (3,407) y Rumania (3,335); Rusia registró las mayores pérdidas en animales donde, en 244 focos, se reportaron 636,274 cerdos y 312 jabalís, seguido de Rumania con 600,085 animales afectados (596,934 cerdos y 3,151 jabalís) e Italia con 133,354 (129,550 cerdos y 3,804 jabalís), mientras que, en Polonia se registraron 58,217 cerdos y 18,149 jabalís afectados. Para todo el continente europeo, entre 2022 y 2026, las pérdidas ascendieron a 1.77 millones de suinos domésticos y 44.1 mil silvestres (**Gráfica 2**).

Panorama Zoonosario



Gráfica 2. Focos de PPA detectados por especie y pérdidas animales en Europa, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Los **35,441 focos** registrados en Europa durante el periodo comprendido del 2022 al 2026, involucraron la detección de 774,233 casos (animales enfermos) de PPA, de los que el 94.30% (730,106) se dieron en animales domésticos, mientras que sólo el 5.70% (44,127) se dio en jabalís. En Hungría, Lituania, República Checa, Suecia, España y Montenegro las afectaciones se mantuvieron exclusivamente en animales silvestres. Por su parte, en Bosnia-Herzegovina, Rumania, Rusia y Ucrania, los reportes de PPA en jabalís representaron porcentajes menores al 10% de los casos registrados en cada uno estos países; en contraste, en Alemania y Bulgaria los casos reportados en jabalís son superiores al 90% (**Mapa 3**).



Mapa 3. Distribución de casos positivos de PPA por especie en Europa, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Panorama Zoonosario

Situación en África

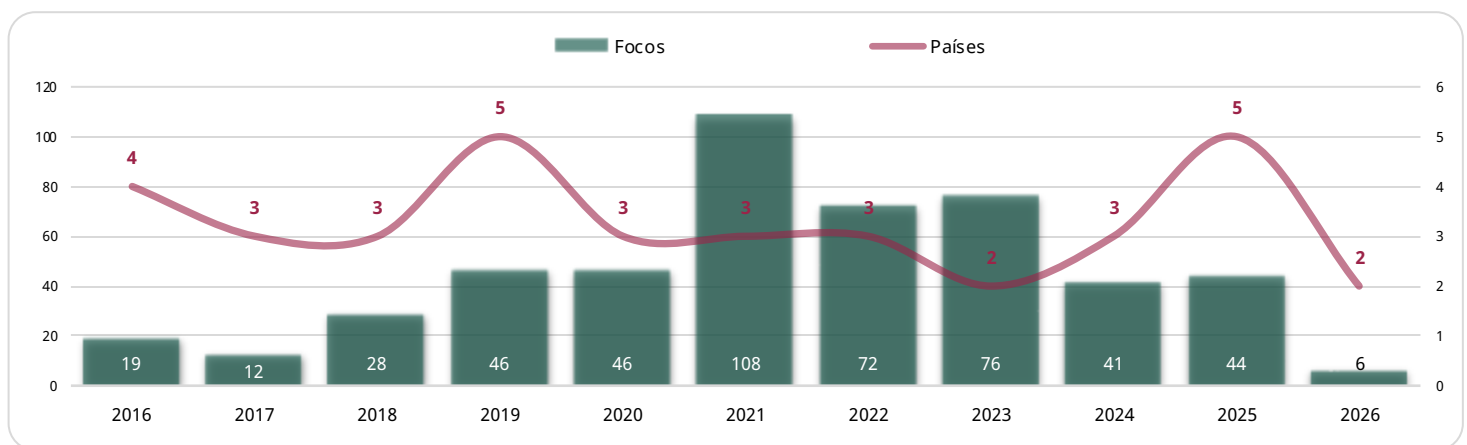
A pesar del carácter endémico que la PPA muestra en gran parte del continente africano, en los **últimos 19 años** se ha informado sobre algunos **eventos excepcionales** en países de la región, que en su mayoría conservan el estatus de enfermedad **"Presente"**, **"Presente, limitada a zonas"** o **"Sospecha"**; este tipo de eventos han alcanzado un total de **585 focos notificados**, distribuidos en **19 países**. Desde **2022 y hasta mayo de 2026**, los únicos países que informaron eventos fueron **Sudáfrica (221)**, **Costa de Marfil (8)**, **Zambia (3)**, **Cabo Verde** y **Angola** con dos focos cada uno, **Rep. del Congo**, **Kenia**, **Malí** y **Gabón**, con un foco cada uno. Angola fue el último en notificar por primera vez en su historia la presencia de la enfermedad en este continente (**Cuadro 2**).

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Zambia	4						1				6			5		3				
Kenia	3			2	2				1	2			4						1	
Mauricio	3	6																		
Burkina Faso	2													*	*					*
Nigeria	1																			
Namibia		1	15											20						
Tanzania		2		1	8										3					
Chad				5	4			1				4								
R. Centrafricana				1		2														
Sudáfrica						17				14	3	1	20	21	104	68	72	37	39	5
Benín							1													
Costa de Marfil								2			3	23	3		1		4	3		1
Cabo Verde									2											2
Burundi										2										
Malí										1										1
Zimbabue													8							
Sierra Leona													11							
Gabón																1				
Angola																		1	1	

■ Años con estatus de enfermedad presente o limitada a zonas *Solo en silvestres
■ Años sin actualización de estatus de la enfermedad

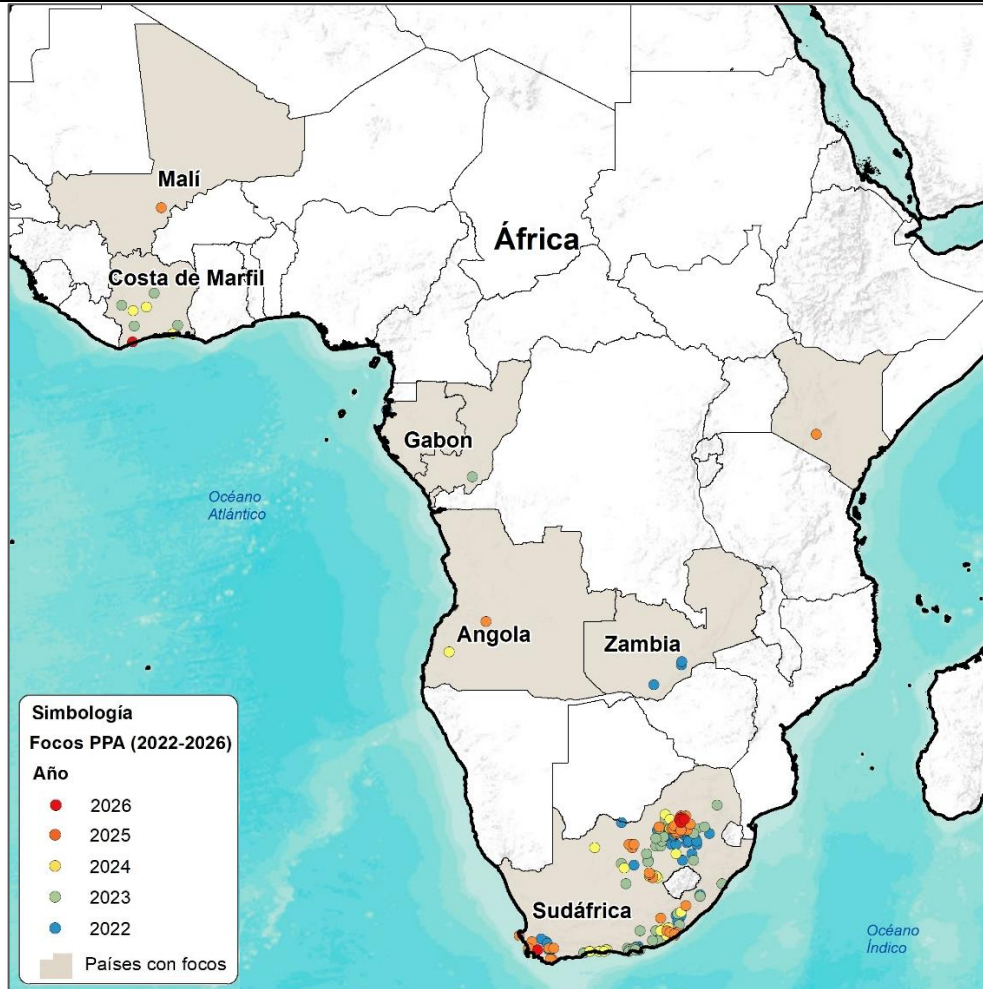
Cuadro 2. Focos de PPA reportados anualmente en países africanos, 2007-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Entre **2016 y 2026**, el **2021** fue el año en que se realizaron la **mayor cantidad de reportes**, acumulando un total de **108 focos**, la mayoría de los cuales se presentaron en Sudáfrica, país que desde 2016 ha realizado notificaciones constantemente, acumulando el 76.95% (384) de los focos señalados en ese continente, seguido de Costa de Marfil con 7.62% (38 focos) (**Gráfica 3 y Mapa 4**).



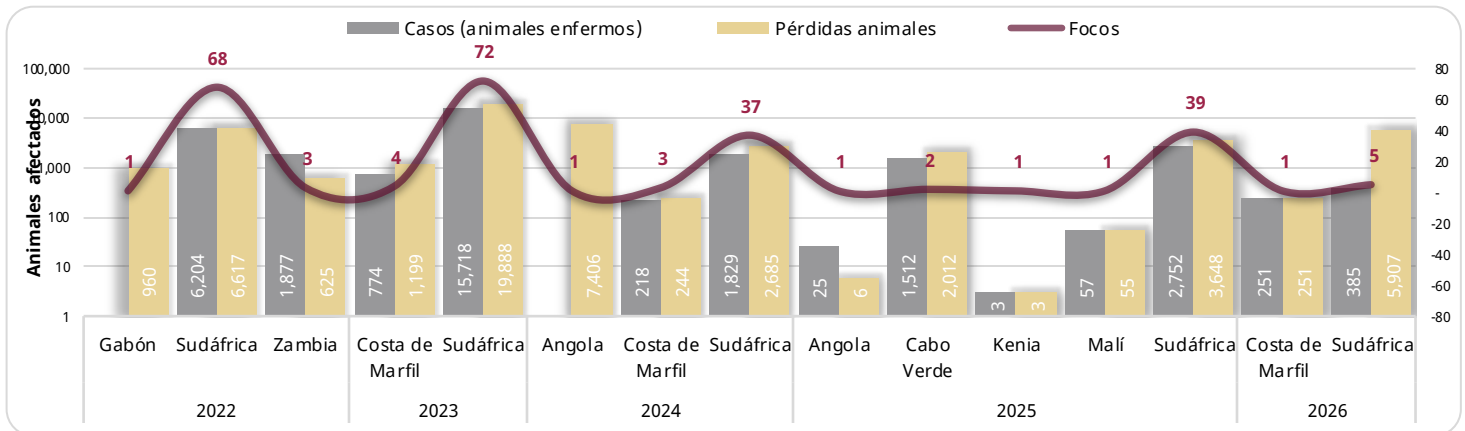
Gráfica 3. Cronología de presentación de focos de PPA en África por año y cantidad de países, 2018-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Panorama Zoonosario



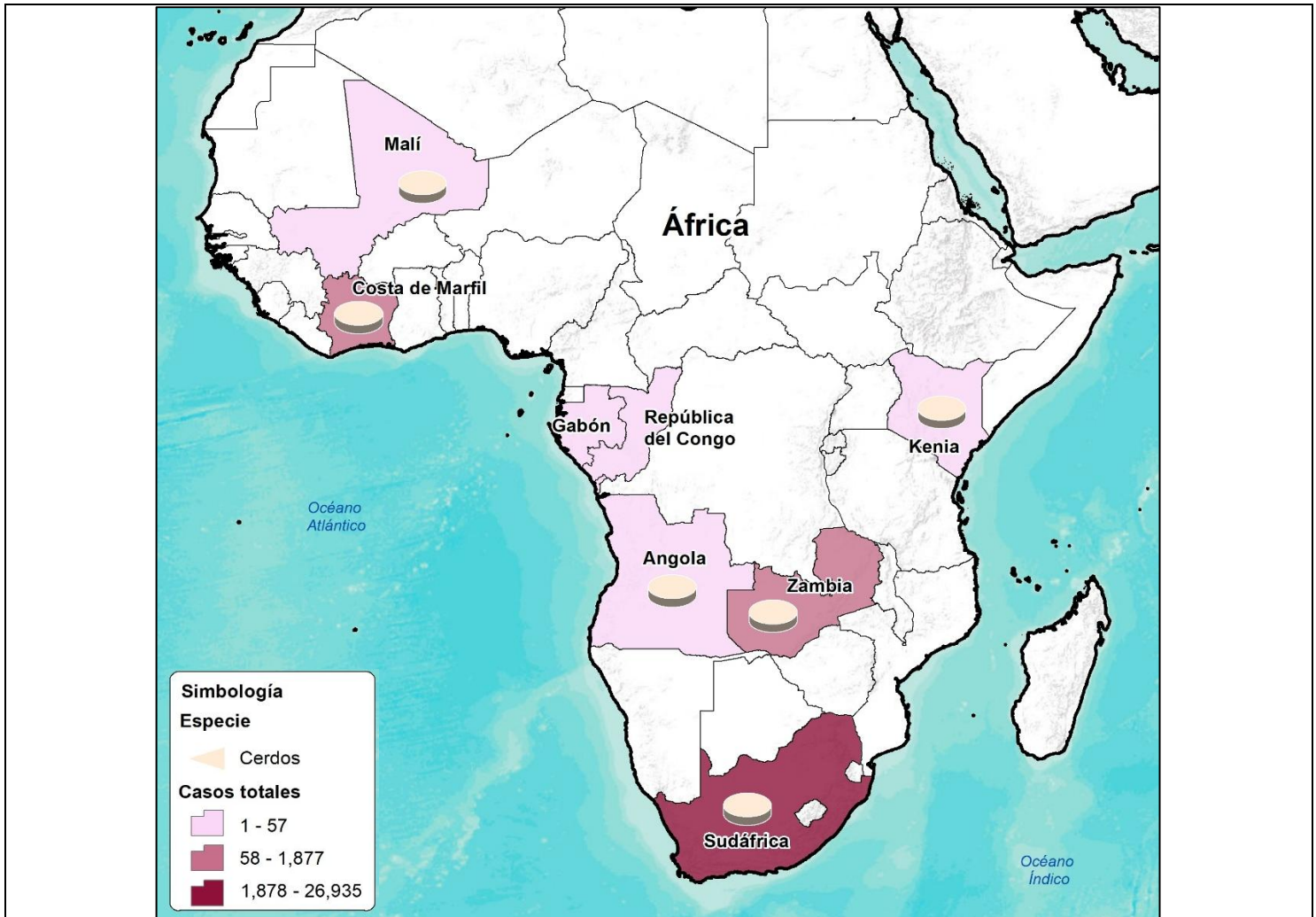
Mapa 4. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en África, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Las pérdidas animales registradas en el continente africano entre el 2022 y 2026, alcanzaron un total de 51,555 animales muertos o sacrificados a causa de la enfermedad. El año 2023 concentró el mayor impacto, con más de 21,000 animales afectados, la mayoría de ellos registrados en Sudáfrica. Este país concentró la mayor proporción tanto de casos reportados en estos cuatro años, con 85% (26,935), así como de las pérdidas, con el 75.25% (38,794) de animales muertos o sacrificados en el continente (**Gráfica 4**). Así mismo, el 100% de los casos de PPA reportados oficialmente por África ante la OMSA fueron en cerdos domésticos (**Mapa 5**).



Gráfica 4. Focos PPA detectados, casos y pérdidas en cerdos en África, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Panorama Zoonosario



Mapa 5. Distribución de casos positivos a PPA en cerdos en África, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Situación en Asia y Oceanía

Tras la incursión del virus de la PPA en Asia, en el mes de agosto de 2018, que afectó inicialmente a China, se observó una rápida diseminación de la enfermedad en la región, alcanzando un total de 12 países afectados en 2019.

Países como Corea del Norte y Timor Leste, no han reportado focos desde el 2020 y mantienen el estatus de enfermedad **"Presente, limitada a zonas"**. Por otro lado, Laos, Camboya y Papúa Nueva Guinea (perteneciente a Oceanía) reportaron casos en 2019 y 2020, pero alcanzaron un estatus de enfermedad **"Ausente"** al igual que China en el 2022, sin embargo, estos cuatro países reportaron focos en el 2025; Mongolia también reportaría este mismo estatus durante tres años, pero en el 2023 reincidió la enfermedad en este país.

Al corte del 20 de mayo de 2026, el último país asiático en notificar por primera vez la presencia de la enfermedad en su territorio fue **Taiwán**, que, en septiembre de ese año, reportó un foco en cerdos domésticos, ubicados en unidades de producción comercial con un total de 301 animales. A partir de entonces, su estatus se clasificó como enfermedad **"Presente, limitada a zonas"** en animales domésticos. En total se han identificado 19,740 focos en eventos de 22 países de Asia y Oceanía entre el 2018 y 2025, de los cuales diez reportaron eventos durante el último año (**Cuadro 3**).

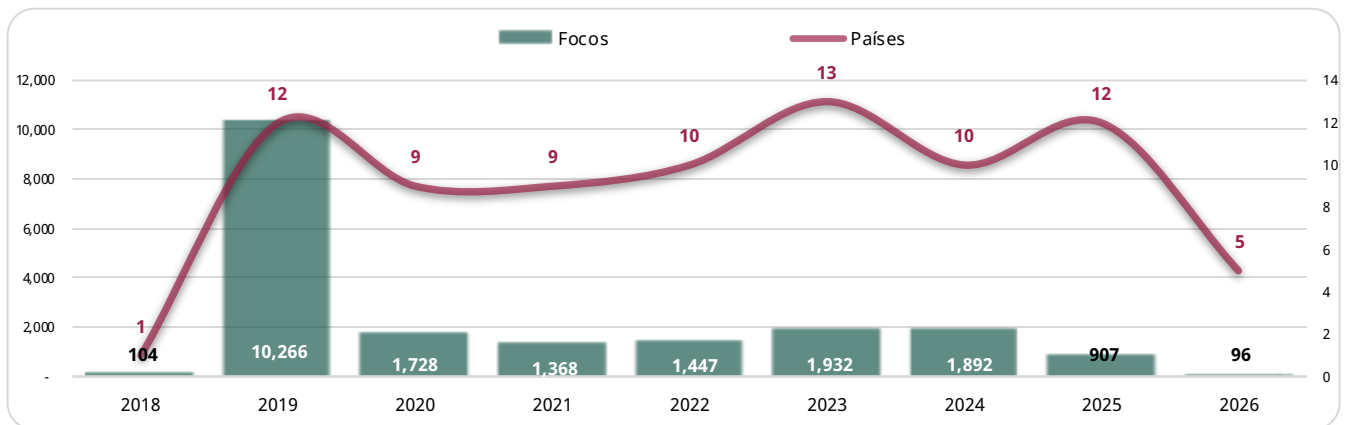
Panorama Zoonosario

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
China	104	62	22	16	1			1	
Filipinas		187	490	95	537	994	1,148	818	54
Laos		141	10					1	
Corea del Sur		69	843	1,155	70	10	11	6	24
Vietnam		8,795	170		610	860	573		
Myanmar		4	6	1		1			
Timor-Leste		126							
Mongolia		11				2	1	1	
Camboya		13						3	
Corea del Norte		1							
Hong Kong		3		2	3	7	5	4	
Indonesia		854	154			1			
India			29	7	11				
Papúa Nueva Guinea			4					1	
Malasia				89	62	28	1	63	2
Bután				1	7	11	9	3	4
Tailandia				1	113	1	1		
Nepal					33	7	5	5	12
Singapur						9			
Bangladesh						1			
Sri Lanka							138		
Taiwán								1	

■ Años con estatus de enfermedad presente o limitada a zonas
■ Años sin actualización de estatus de la enfermedad

Cuadro 3. Focos de PPA reportados anualmente en países de Asia y Oceanía, 2018-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

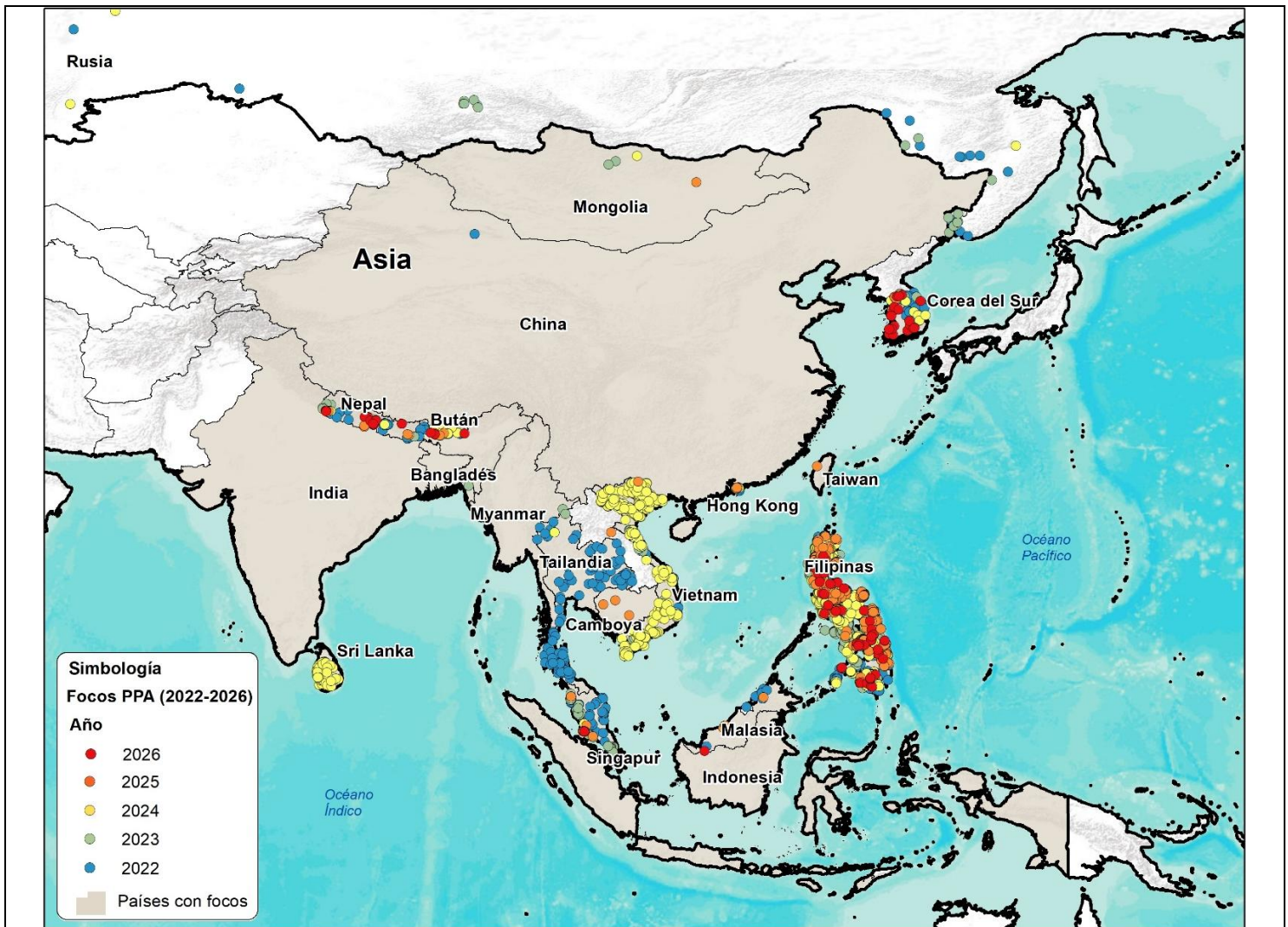
Desde las primeras detecciones en el continente asiático, el **periodo con el mayor número de notificaciones** del virus se registró entre **febrero y septiembre de 2019**, alcanzando un total de 10,266 focos confirmados ese año. Entre 2020 y 2022, se observó una disminución sostenida, con una reducción aproximada del 83% en comparación con 2019. En 2023 se identificó un repunte, con 1,932 focos, lo que representa un incremento del 33.5% respecto a 2022. Sin embargo, en 2024 se evidenció una leve caída del 2% en relación con el año anterior. En 2025, se reportaron 206 focos en diez países, lo que podría reflejar una reducción en la magnitud de la enfermedad, mas no en la propagación, ya que durante ese mismo año se confirmó la presencia de la enfermedad en otro país del continente (Taiwán) (**Gráfica 5**).



Gráfica 5. Cronología de presentación de focos de PPA en Asia y Oceanía por año y cantidad de países, 2018-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

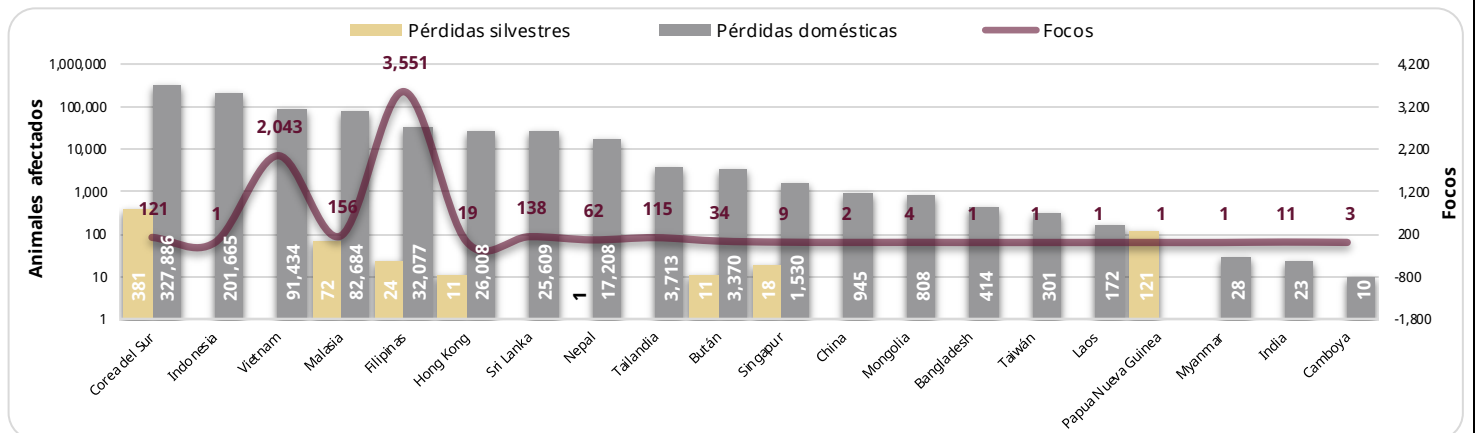
Entre **2022 y mayo de 2026**, se han registrado en Asia un total de **6,274 focos de PPA**, concentrándose la mayor proporción en Vietnam y Filipinas. El primero reportó 2,043 focos (32.56%), con incrementos recurrentes en los meses de julio; sin embargo, durante el segundo semestre de 2024, el evento fue declarado estable y no se emitieron nuevos reportes. Por su parte, Filipinas notificó 3,551 focos, lo que representa el 56.60% del total registrado en la región. En este país, los registros se han mantenido constantes a lo largo del periodo, siendo 2024 el año con la mayor cantidad de notificaciones. En 2025, además de Filipinas, otros nueve países informaron la presencia de la enfermedad, aunque en todos los casos los brotes han sido limitados, con un rango de 1 a 6 focos por país, excepto Malasia, que reportó 63 focos. En lo que va del 2026, se han reportado 96 focos en cinco países, principalmente en Filipinas y Corea del Sur (**Mapa 6**).

Panorama Zoonosario



Mapa 6. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en Asia, 2022-2025 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

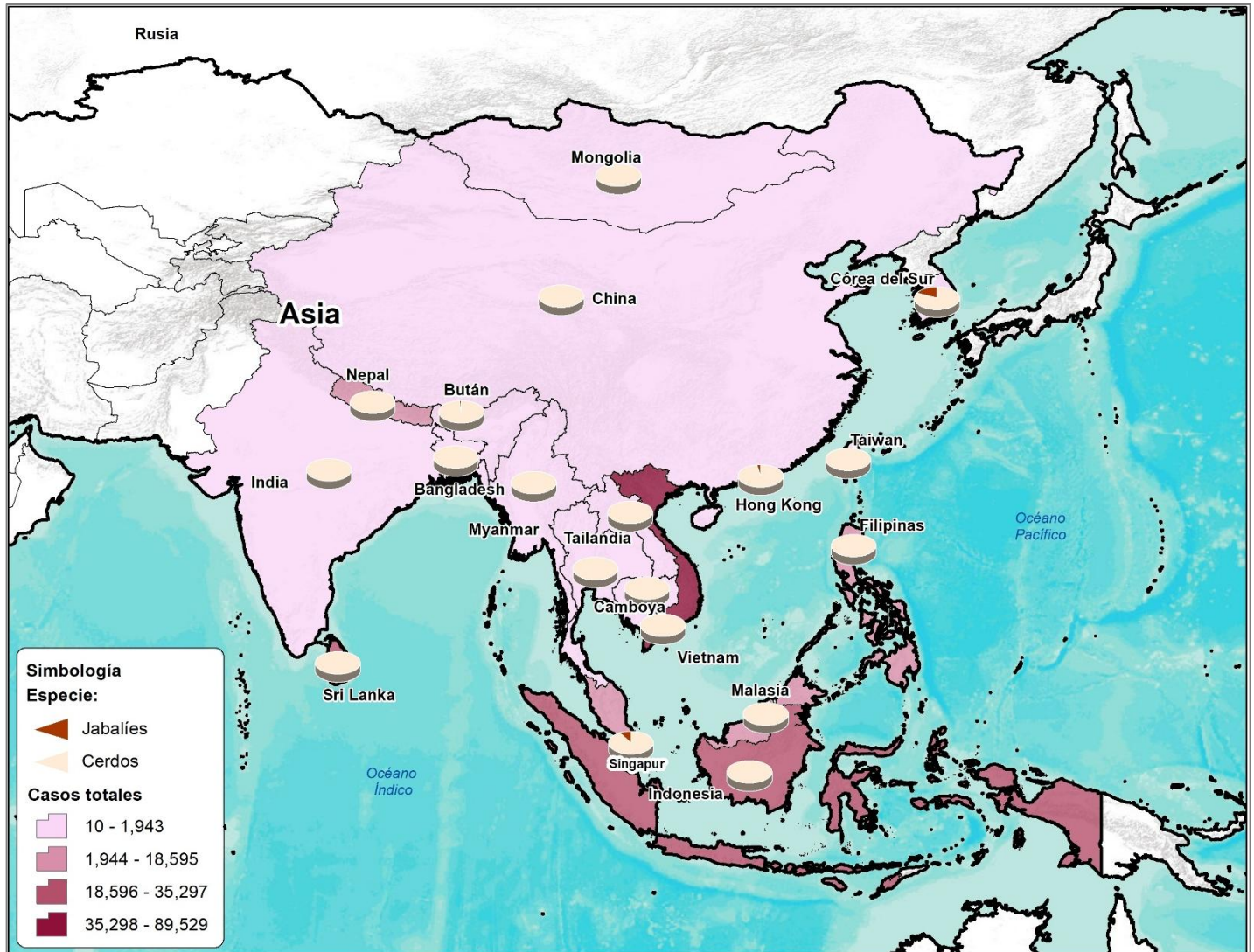
En el mismo periodo, las pérdidas sumaron un **total de 816,524 animales afectados** (muertos y/o sacrificados) por la enfermedad, de éstos el **40.20%** pertenecían a **Corea del Sur** con **328,267 animales afectados**, de los cuales el 99.88% fueron cerdos y el resto jabalís; le sigue **Indonesia** que, en un foco detectado, eliminó más de **201,665 cerdos** como medida de control. Por otro lado, **Filipinas** que registró el mayor número de focos entre el 2022 y 2025, solamente señaló **32,077 porcinos afectados** y **24 jabalís** (**Gráfica 6**).



Gráfica 6. Focos de PPA detectados por especie y pérdidas animales en Asia, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Panorama Zoonosario

Así mismo, se registraron un total de **205,343 casos positivos** en toda la región. De estos, el **99.69% (204,708)** correspondió a **cerdos domésticos**, mientras que el **0.31% (365)** se detectó en **jabalís**. **Corea del Sur** reportó el mayor porcentaje de **casos en jabalís** (60%) respecto al total en ese país. **Bután, Hong Kong, Filipinas, Malasia, Singapur y Nepal** también notificaron **casos en animales silvestres**, aunque en la mayoría, con proporciones inferiores al 5% del total de **casos** identificados en cada uno de estos países, además de **Papúa Nueva Guinea**, que ha informado casos solamente en animales silvestres. En el resto de los países, los **casos** se identificaron exclusivamente en **cerdos domésticos**. Del total de **casos**, el **43.60%** se registró en **Vietnam (89,529 casos)**, seguido por **Indonesia con el 17.19%** (35,297 casos) y **Sri Lanka con el 13.60%** (27,932) (Mapa 7).



Mapa 7. Distribución de casos positivos de PPA por especie, 2022-2026 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

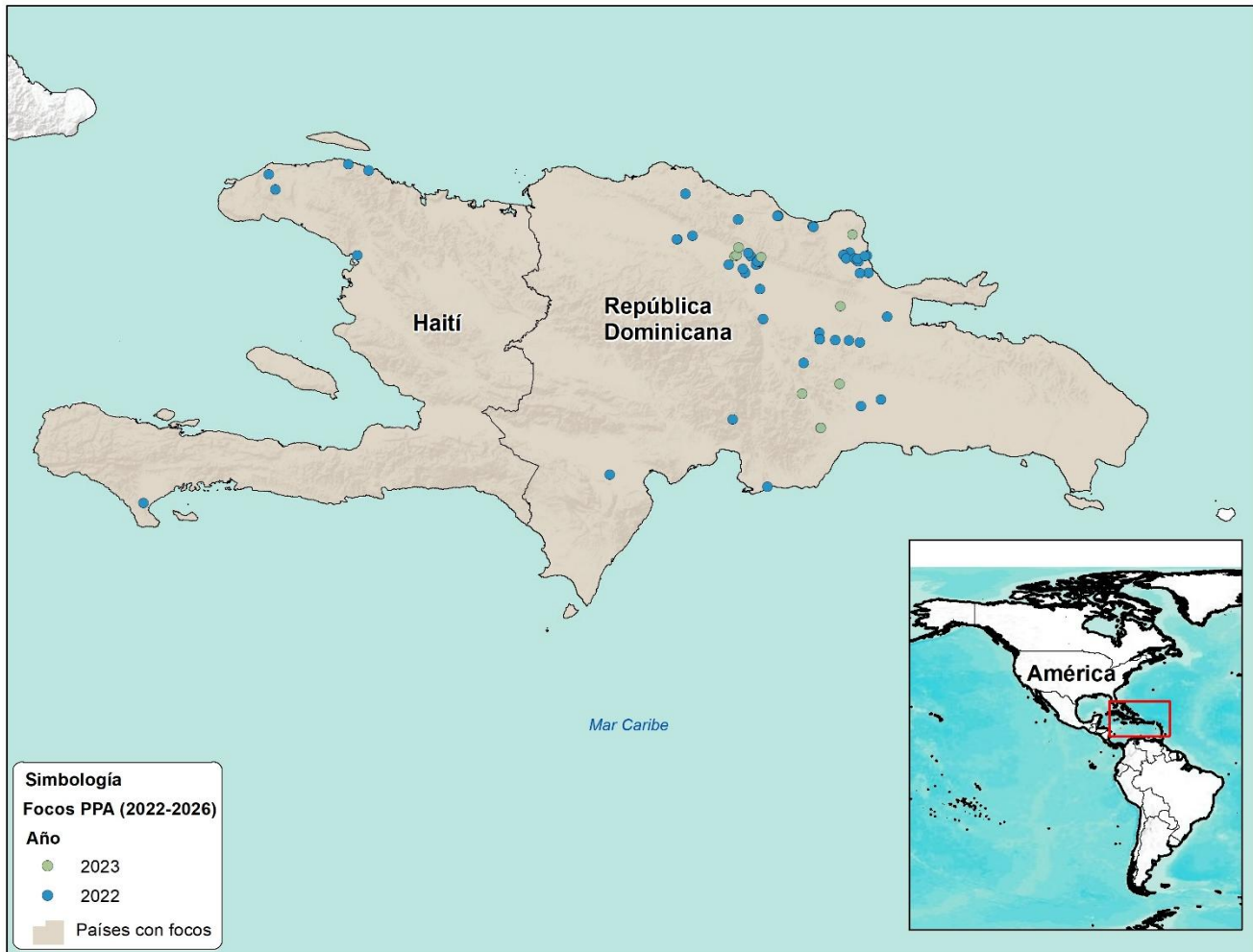
Situación en América

El 28 de julio de 2021, se identificó la presencia del virus de la PPA en muestras de cerdos domésticos de traspatio de la provincia La Vega en República Dominicana, convirtiéndose este evento en el primer brote de la enfermedad en el continente americano, después de casi 40 años de haber sido erradicada en esta región (USDA, 2021). Luego, a finales de agosto de 2021 se identificó un brote de esta enfermedad en un traspatio con 25 animales en el departamento Sud-Est, Haití, siendo este el segundo país afectado en América. De acuerdo con la OMSA, el evento en República Dominicana ha registrado 302 focos, en 27 provincias, los últimos fueron reportados en marzo de 2022; por otro lado, Haití ha notificado 31 focos, en 8 de sus departamentos. Los eventos en estos países fueron declarados como estables, el primero en diciembre de 2024 y el segundo en abril de 2025, por lo que no se enviaron más informes de actualización de estos eventos a la OMSA (Cuadro 4 y Mapa 8).

Panorama Zoonosario

Mes	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	1	2	3
Año	2021									2022									2023					
Rep. Dominicana	1	2	13	29	78	45	32	39	4	7	2	6	3		3	3	7	6	10		2	6		4
Haití					3	8	1	9	4	1		5												

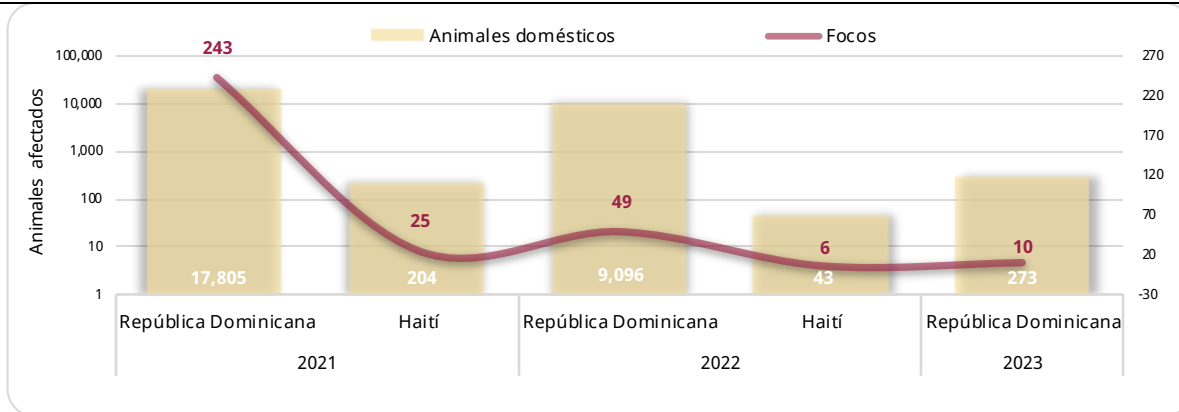
Cuadro 4. Focos de PPA reportados mensualmente en países de América, 2021-2023 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).



Mapa 8. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en América 2021-2023 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Del total de focos, el 80.48% se reportó durante 2021, principalmente en República Dominicana, donde en ese primer año se registraron 243 focos con un total de 17,805 animales afectados, mientras que en Haití se notificaron 25 focos con 204 animales. En el acumulado, República Dominicana reportó 10,255 casos (animales enfermos) y 27,174 cerdos afectados, en tanto que Haití notificó 136 casos y 247 animales (**Gráfica 7** y **Mapa 9**).

Panorama Zoonosario



Gráfica 7. Focos de PPA detectados por especie y pérdidas animales en América, 2021-2023 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).



Mapa 9. Distribución de casos de PPA por especie en América, 2021-2023 (corte al 20 de mayo; OMSA, 2026).

Brote de Peste Porcina Africana en España

El **28 noviembre de 2025**, los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de Cataluña confirmaron la presencia del virus de la PPA en **dos jabalís** hallados muertos el 26 de noviembre, en Barcelona, los cuales fueron confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete (Madrid), siendo la primera detección de la enfermedad en España desde noviembre de 1994.

Posteriormente, se implementaron medidas para contener la expansión del virus, que incluyen la determinación de una zona afectada de 20 km, dentro de la cual se detectan los primeros casos. Este perímetro se encuentra situado dentro de un sector de

Panorama Zoonosario

alto riesgo de 6 km y una zona de riesgo menor (entre los 6 y 20 km). En estas zonas se adoptaron medidas específicas en las explotaciones de ganado porcino, medidas relacionadas con la restricción del acceso de personas a montes y parques, y medidas respecto a la fauna silvestre en las áreas delimitadas, desarrollándose labores de búsqueda de cadáveres, así como acciones dirigidas a la reducción de las poblaciones de Jabalís, principalmente mediante el empleo de trampas de captura y el control poblacional realizado por agentes rurales y cazadores bajo la supervisión de la autoridad competente, así como la instalación y supervisión de medidas de aislamiento, se han reforzado los vallados y otro tipo de barreras, priorizando el control en corredores de uso de Jabalís, que se van adaptando a la evolución de la situación epidemiológica.

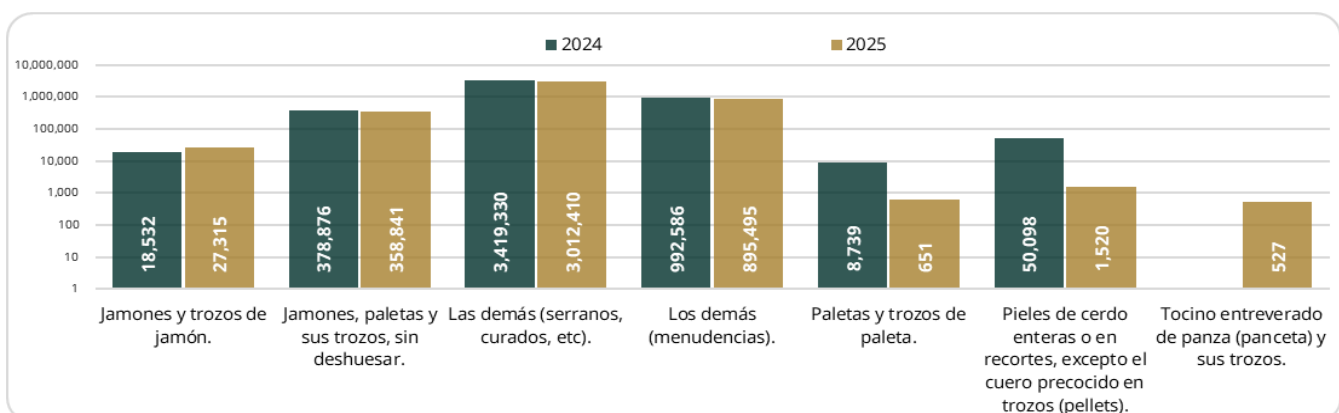
Así mismo, la secuenciación completa del genoma del virus del brote indicó que se trata de una cepa de PPA de genotipo II, con rasgos similares al virus detectado en brotes anteriores, pero con cambios genéticos sustanciales no descritos previamente, que además tiene más similitudes con algunos casos aislados descritos en países de Europa del Este y de Asia, como Rusia, China o Tailandia, sin embargo, se considera que esta es una variante nueva o no documentada hasta ahora.

Hasta el 04 de junio de 2026, de acuerdo con el informe del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), se contabilizan 54 focos notificados (3 primarios y 51 secundarios), que incluyen 336 casos /jabalís positivos en 13 municipios: Cerdanyola del Vallès, Sant Cugat del Vallès, Sant Quirze del Vallès, Terrassa, Rubí, Molins de Rei, Sant Feliu de Llobregat, Sant Just Desvern, Barcelona, Sabadell, El Papiol, Castellbisbal y Esplugues de Llobregat. Así mismo, se han analizado 6,060 animales que han resultado negativos, de los cuales 4,947 corresponden a animales capturados o abatidos que no mostraban sintomatología clínica, y 1,113 se han investigado por vigilancia pasiva (cadáveres enteros o restos hallados en el medio natural o animales con sintomatología que fueron abatidos) en las zonas restringidas y sus alrededores.

Históricamente, los **saltos transcontinentales** del virus de la PPA, se han asociado a la dispersión a través de desechos alimenticios contaminados (la transmisión desde España a Cuba en 1971 o de Portugal a Brasil en 1978 o la entrada a Georgia en 2007). De acuerdo con varios eventos registrados, las principales vías de entrada y propagación del virus de PPA pueden ser: a través de desechos alimentarios con productos porcinos crudos o insuficientemente cocinados, provenientes de desechos de cruceros, barcos de carga, aviones u otros medios de transporte; restos de alimentos de consumo propio introducidos desde países con infección activa; residuos orgánicos accesibles en parques, áreas recreativas, contenedores urbanos, estaciones de servicio, áreas de descanso u otros puntos similares; desechos derivados del comercio legal o ilegal de productos porcino; entrada por comercio legal o ilegal de animales infectados, incluyendo movimientos regulares o irregulares de cerdos domésticos o jabalís; dispersión natural de jabalís; y, aunque menos frecuente, la entrada de fómites contaminados o la entrada asociada a otras actividades humanas como comercio en línea de productos porcinos, escape biológico accidental, introducciones intencionadas o bioterrorismo.

Relación comercial entre México y España

De acuerdo con datos de la Ventanilla Única de trámites de Comercio Exterior (VUCEM), durante 2024 y 2025, España importó a México aproximadamente **9,165** toneladas de productos porcinos, principalmente carne congelada, madurada o curada (**Gráfica 8**). De estos, el 70.1% de los productos importados corresponden a la fracción arancelaria **“Los demás”**, que incluyen los serranos, curados y algunos congelados (VUCEM, 2025).



Gráfica 8. Productos importados de España por kilogramo durante 2024 y 2025, de acuerdo con su fracción arancelaria (VUCEM, 2025).

Existen varios estudios referentes al riesgo transfronterizo de la PPA, en el que se identifica claramente la contaminación por virus de PPA en productos porcinos transportados por viajeros internacionales y otros que han medido el riesgo de introducción por las vías legales de comercio, las cuales, a pesar de resultar muy bajas, siempre dependen de varios factores que incluyen principalmente la probabilidad de exposición del producto contaminado a un animal susceptible, así como las medidas preventivas

Panorama Zoonosario

realizadas por autoridades para la importación de estos productos, por lo que no se puede descartar la importancia del riesgo de entrada por esta vía.

Debido a esta capacidad del virus y a pesar de que aún no se han identificado eventos en cerdos domésticos en España, ante el riesgo de entrada de la enfermedad debido a la importación de productos o subproductos contaminados, el 28 de noviembre de 2025, México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), suspendió la importación de productos de origen porcino provenientes de España, con el propósito de mitigar riesgos zoonosarios a la producción nacional, por lo que no podrán ingresar carne de cerdo, productos y subproductos como jamones o salchichas, productos madurados, despojos porcinos para consumo humano ni materia prima para la elaboración de alimento para mascotas. Esta medida aplica tanto para la importación comercial como para los productos que portan los turistas al ingresar a territorio nacional.

Conclusiones

A finales de 2019 se observó una tendencia a la baja en el reporte de focos de PPA a nivel mundial. En 2022 se reportaron 38 % menos focos que en 2021 y 62 % menos que en 2019. Sin embargo, en 2023 cinco países nuevos se sumaron a la lista de afectados, lo que provocó un aumento en los focos, que en ese año fueron 67 % más que en el año anterior. Asimismo, en 2024 se añadieron cuatro países más a la lista de afectados; no obstante, se observó una disminución del 32 % en el reporte de focos respecto a 2023. Para el 2025, se registraron 34% más focos que el año anterior, sumando a la vez dos países a la lista de afectados, Taiwán y España. Finalmente, entre enero y mayo de 2026 se observa un aumento de 37% de focos en comparación con el mismo periodo del año inmediato anterior.

La PPA está presente en más de 60 países de todo el mundo (principalmente del continente africano), la mayoría de estos notifica anual o semestralmente su situación sanitaria. De acuerdo con las notificaciones realizadas por los Países Miembros de la OMSA, entre enero de 2022 y mayo de 2026, 53 países reportaron 42,020 focos, donde el 69.25% corresponde a reportes en jabalís; asimismo, se contabilizaron un total de 1,011,695 casos de los cuales el 95.58% fueron en cerdos domésticos. Cabe destacar que **Europa reportó 35,441 focos, lo que representa el 84.34% del total registrado a nivel mundial** en dicho periodo.

En **Europa**, durante el **2025**, a pesar de que países como Rusia, Rep. Checa y Suecia dejaron de reportar eventos de PPA, se observó un aumento importante de los focos en países como Polonia (3,481 focos), Rumania (782), Hungría (815), Bulgaria (695) y Alemania (1,961), además de la reincidencia de la enfermedad en Estonia y España, por lo que la frecuencia de **focos aumentó más del 50%** en comparación al año anterior en el continente, sin embargo, la mayor parte (90.40%) de estos focos han sido en Jabalís, principalmente de eventos reportados en Polonia y Alemania. Por otro lado, en el caso de los países reincidentes, **Estonia y España** reportaron una **Notificación inmediata** por **"Recurrencia de una enfermedad erradicada"**, el primero en febrero de 2025, después de nueve años de no realizar algún reporte ante la OMSA, evento en el que se han identificado focos con más de 62 mil animales afectados en su mayoría cerdos domésticos; el segundo que después de 30 años de haber erradicado la enfermedad, por la identificación de dos Jabalís muertos, positivos al virus de la PPA y que al 04 de junio se sumaban 54 focos con 336 animales afectados en 13 municipios, de acuerdo con información de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria de España.

En **América**, el 28 de julio de 2021 se confirmó el primer caso de PPA en cerdos domésticos en **República Dominicana**; actualmente, junto con **Haití, son los dos países afectados por la PPA**. Los eventos de ambos países fueron cerrados ante la OMSA al declarar la enfermedad como **"Estable"**: Haití el 01 de abril de 2025, con un total de 31 focos con 136 casos, 176 muertos 71 sacrificados, manteniendo un estatus de enfermedad de **"Sospecha, limitada a zonas"**. Por su parte, República Dominicana lo cerró el 16 de diciembre de 2024, con un total de 302 focos reportados con 10,205 casos, 7,693 muertos y 19,365 sacrificados y cuenta con un estatus de enfermedad **"Presente, limitada a zonas"**.

En **Asia**, destacan las afectaciones causadas por la PPA en 2019, año en que doce países notificaron la presencia de la enfermedad. Por otro lado, entre 2022 y mayo de 2026, las **pérdidas en Asia sumaron un total de 816,524** animales afectados (muertos y/o sacrificados), de estos el 40.20% pertenecían a Corea del Sur que, en 121 focos detectado, se han eliminado a poco más de 328 mil cerdos como medida de control. El último país en notificar por primera vez la enfermedad en este continente, hasta el corte de mayo de 2026 fue **Taiwán**, que reportó un foco en la provincia de Taichung, en una explotación comercial con 301 animales. De enero a mayo de 2026 se han reportado 96 focos en 5 países, así mismo, 14 países cuentan con estatus de enfermedad **"Presente limitada a zonas** y uno como **"Presente"**.

A pesar del **carácter endémico que la PPA muestra en gran parte del continente africano**, principalmente en la región subsahariana en los últimos 19 años se ha informado ante la OMSA, algunos eventos excepcionales en países de la región; de los 47 países que reportan el estatus de la enfermedad, 23 cuentan con estatus de **"Presente"** o **"Presente limitada a zonas"**; este tipo de eventos han alcanzado un total de 585 focos notificados, distribuidos en 19 países, principalmente de Sudáfrica, que ha reportado 401 focos.

Panorama Zoonosario

Referencias

1. Herrera-Ibatá, D. M., Martínez-López, B., Quijada, D., Burton, K., y Mur, L. (2017). *Quantitative approach for the risk assessment of African swine fever and Classical swine fever introduction into the United States through legal imports of pigs and swine products*. *PLoS ONE*, 12(8), e0182850. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182850>
2. International Trade Centre. (2025). *Trade Map: Trade statistics for international business development*. <https://www.trademap.org/Index.aspx>
3. Li, Z., Chen, W., Qiu, Z., Li, Y., Fan, J., Wu, K., Li, X., Zhao, M., Ding, H., Fan, S. y Chen, J. (2022). Virus de la peste porcina africana: Una revisión. *Life*, 12 (8), 1255. <https://doi.org/10.3390/life12081255>
4. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (2026, 4 de junio). *Actualización de la situación de peste porcina africana en jabalíes silvestres en Cataluña* [Nota informativa]. Gobierno de España. <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-situaci-n-ppa--4-6-26-.pdf>
5. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (2025). *Informe inicial del Comité Científico de la Peste Porcina Africana (CCPPA)*. Gobierno de España. https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/porcino/ppa/informe_inicial_ccppa.pdf
6. Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (2026). *Sistema mundial de información zoonosaria*. <https://wahis.woah.org/#/home>
7. SENASICA (2025). *Suspende Agricultura importación de productos de cerdo de España*. Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/articulos/suspende-agricultura-importacion-de-productos-de-cerdo-de-espana>
8. Ratnawati, A., Hartawan, R., Sendow, I., Saepulloh, M., Sumarningsih, S., Hewajuli, D. A., Zainuddin, N., Dharmayanti, N. L. P. I., Wibawan, I. W. T., & Mayasari, N. L. P. I. (2025). *Transboundary risk of African swine fever (ASF): Detection of ASF virus genotype II in pork products carried by international travelers to Indonesia*. *Veterinary World*, 18(2), 280–286. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11963572/>