



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Panorama internacional
Peste Porcina Africana

Diciembre 2025





Panorama Zoonosario



Evento
Seguimiento epidemiológico

Tipo de Análisis
Panorama Internacional de 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 11 países (10 de África y 1 de Asia) cuentan con estatus de enfermedad **“Presente”** en porcinos domésticos, mientras que otros 46 países (12 en África, 16 en Asia, 16 en Europa, 1 en Oceanía y 1 en América) cuentan con estatus de **“Presente, limitada a zonas”**, además de 1 país en América con estatus de **“Sospecha, limitada a zonas”** y dos países, uno en Europa y uno en África con estatus de **“Sospecha”**; adicionalmente, **Bulgaria, Burkina Faso, España, Hungría, Montenegro y República Checa**, 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 23 países (1 en África, 6 en Asia, 15 en Europa, 1 en Oceanía) (**Mapa 1 / Figura 1**).

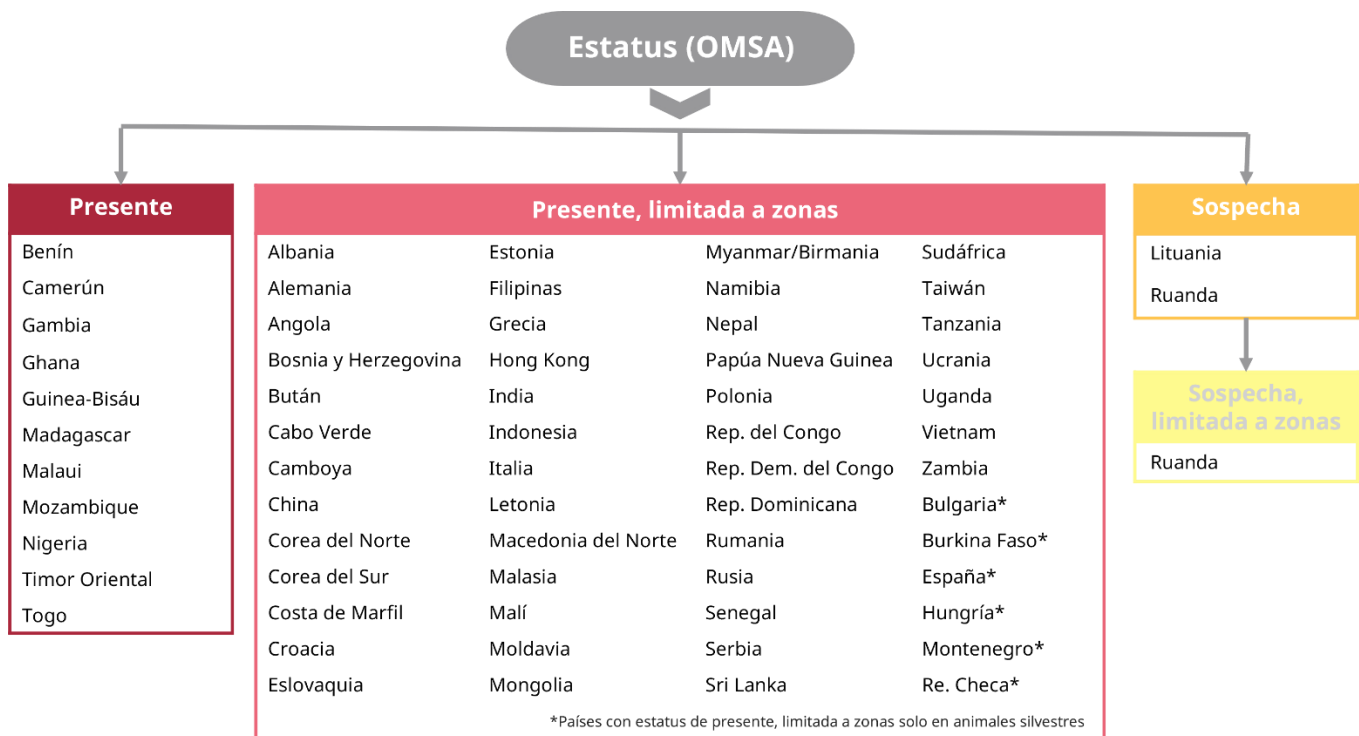
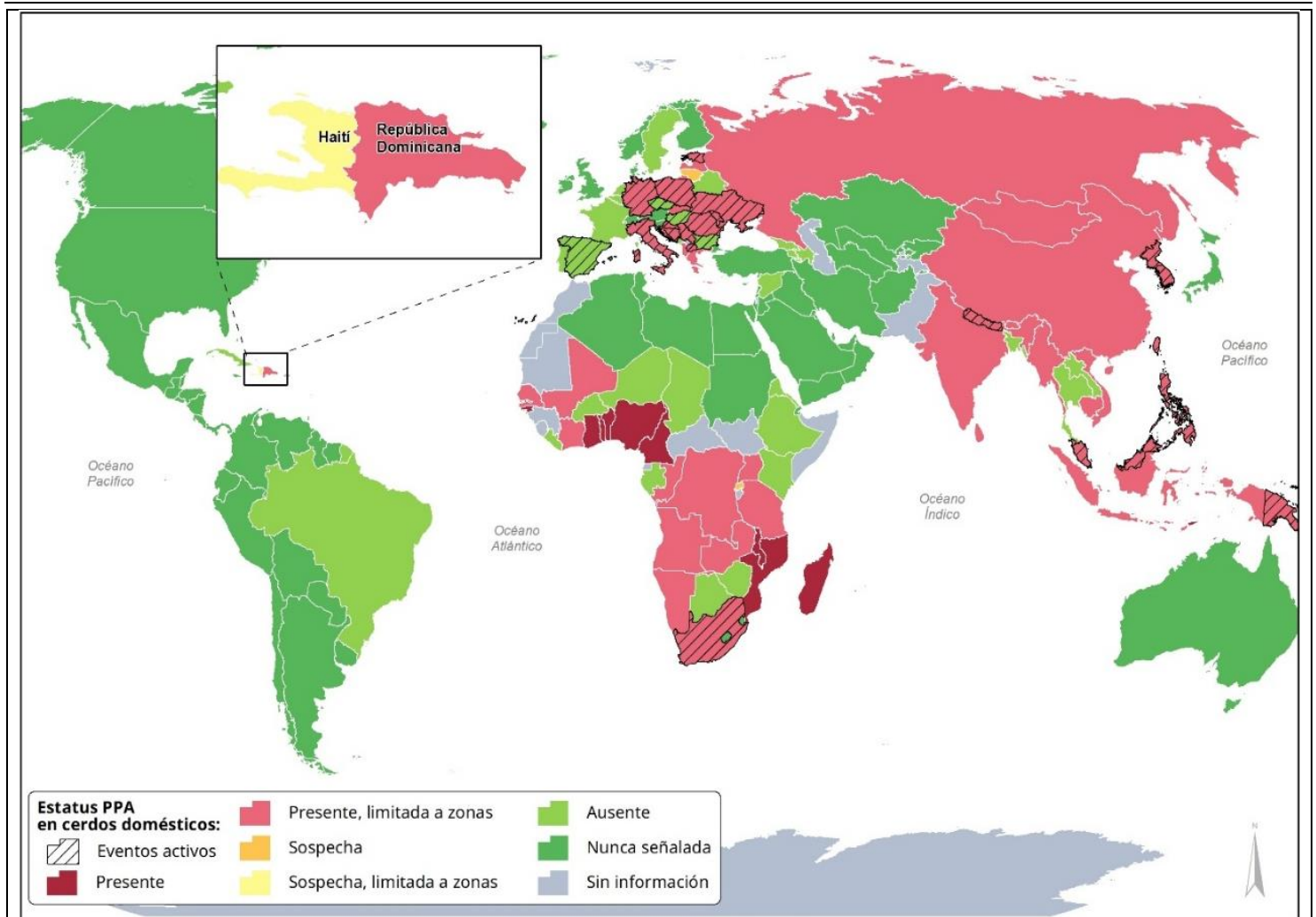


Figura 1. Estatus mundial de la Peste Porcina Africana (OMSA, 2025).



Panorama Zoonosario



Mapa 1. Estatus mundial de la Peste Porcina Africana (OMSA, 2025).

Situación en Europa

De acuerdo con los datos de la OMSA, desde 2007 al 10 de diciembre de 2025, la PPA ha alcanzado una cifra total de **91,493** focos distribuidos en **72 países**; de los cuales 28 corresponden a **Europa** con un total de **71,649 focos** que representan el **78.31 %** con respecto al total.

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 y Eslovaquia**, han dejado de emitir informes periódicos e incluso **cerraron sus eventos, pero cuentan con estatus de "Presente, limitada a zonas"** (hasta el primer semestre del 2025).

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**).



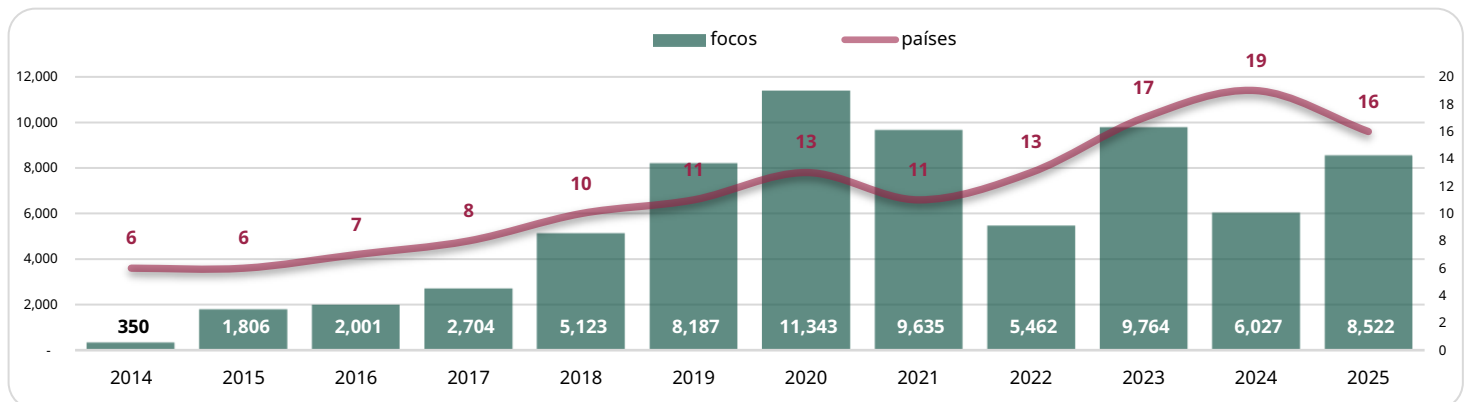
Panorama Zoonosario

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	52
Bielorrusia							5												
Letonia								172	762	868	955	695	370	324	370	919	738	238	
Polonia								32	81	104	861	2,421	2,664	4,286	3,297	2,062	2,680	2,360	3,088
Lituania								48	121	323	330								
Estonia								7	718	327		*	*	*		*		*	249*
Moldavia										2	7	38	38	63	2	18	22	17	70
Rumania											4	1,337	2,372	1,994	2,637	771	1,027	404	665
Rep. Checa											202*	28*				1*	49*	28*	*
Hungría												178*	1,781*	4,048*	2,328*	584*	388*	509*	733*
Bélgica												164*	501*	3*					
Bulgaria												6	221	14	3	2	2	1	475
Eslovaquia													25	15					
Serbia													18	88	283	252	706	408	284
Grecia														1			8	34	70
Alemania														197	431	379	135	526	1,866
Macedonia															1	42	67	57	12
Italia																280	1,068	1,231	591
Bosnia-Herzegovina																	1,540	71	71
Croacia																	1,136	36	290
Suecia																	60*	8*	
Kosovo																	9**		
Montenegro																		1*	1*
Albania																		4	
España																			5*

■ Años con estatus de enfermedad presente o limitada a zonas (*solo en silvestres).
 ■ Años sin actualización de estatus de la enfermedad.
 ** Kosovo no es Miembro de la OMSA, por lo que no cuenta con información sobre su estatus oficial.

Cuadro 1. Focos de PPA reportados anualmente en países europeos, 2007-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

Entre 2014 y 2025, 24 países registraron eventos de PPA en sus territorios. Durante los dos primeros años, seis países reportaron casos, destacando Letonia y Estonia. En 2020 se registró un pico de más de 11 mil focos en 13 países, principalmente en Polonia y Hungría, con poco más de 4 mil focos cada uno. En los dos años siguientes, la cantidad de focos disminuyó, aunque la enfermedad se expandió a dos países más, Macedonia del Norte e Italia. En 2023 se sumaron otros tres países (Bosnia-Herzegovina, Croacia y Suecia) y se registró un repunte tanto en el número de focos como en los países con eventos activos (17), destacando nuevamente Polonia. Para 2024, 19 países reportaron la enfermedad, al sumarse Montenegro y Albania, aunque la cantidad de focos disminuyó considerablemente comparado con el año anterior. Hasta diciembre del 2025, 16 países reportaron poco más de 8,500 focos, incluyendo a países reincidentes como Bulgaria, Estonia y España (**Gráfica 1**).

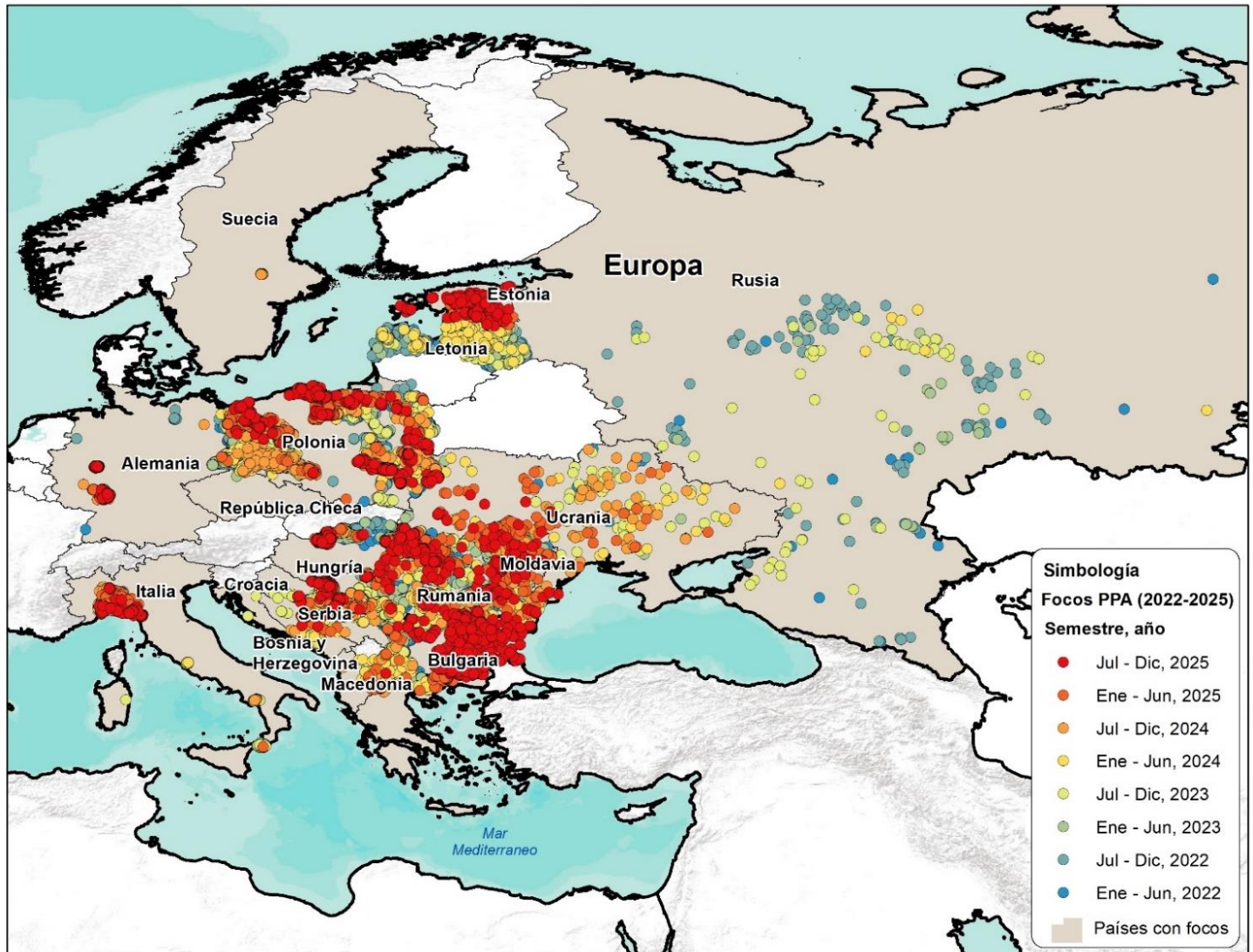


Gráfica 1. Cronología de presentación de focos de PPA en Europa por año y cantidad de países, 2014-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).



Panorama Zoonosario

El **64.26%** de los focos de PPA detectados en Europa, entre **enero de 2022 a diciembre de 2025**, corresponden a cuatro países: **Polonia (34.22%), Italia (10.65%), Alemania (9.76%) y Rumania (9.63%)**, el 35.74% restante corresponde a Albania, Letonia, Bosnia-Herzegovina, Serbia, Croacia, Bulgaria, Estonia, Rusia, Ucrania, Macedonia del Norte, Moldavia, Grecia, República Checa, Suecia, España, Hungría y Montenegro, en los cinco últimos, solamente se han reportado casos en animales silvestres (**Mapa 2**).

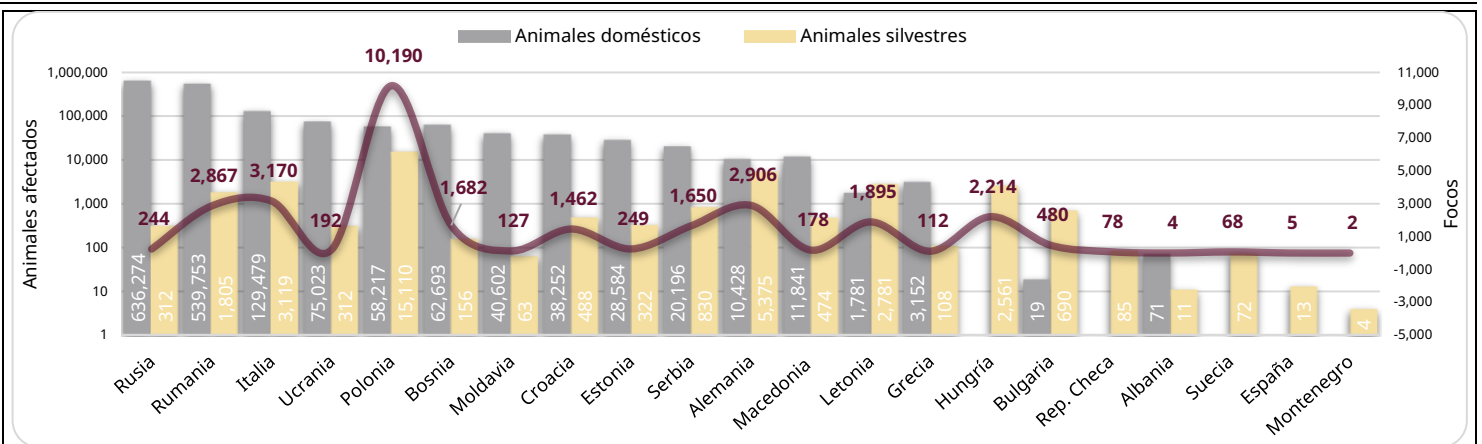


Mapa 2. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en Europa, 2022-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

Si bien, el mayor número de focos se concentró en Polonia (10,190), Italia (3,170), Alemania (2,906) y Rumania (2,867); Rusia registró las mayores pérdidas en animales donde, en 244 focos, se reportaron 636,274 cerdos y 312 jabalís, seguido de Rumania con 541,558 animales afectados (539,753 cerdos y 1,805 jabalís) e Italia con 132,598 (129,479 cerdos y 3,119 jabalís), siendo mayoritario el grupo de suinos domésticos, mientras que, en Polonia se registraron 58,217 cerdos y 15,110 jabalís afectados. Para todo el continente europeo, entre 2022 y 2025, las pérdidas ascendieron a 1.65 millones de suinos domésticos y 34.6 mil silvestres (**Gráfica 2**).

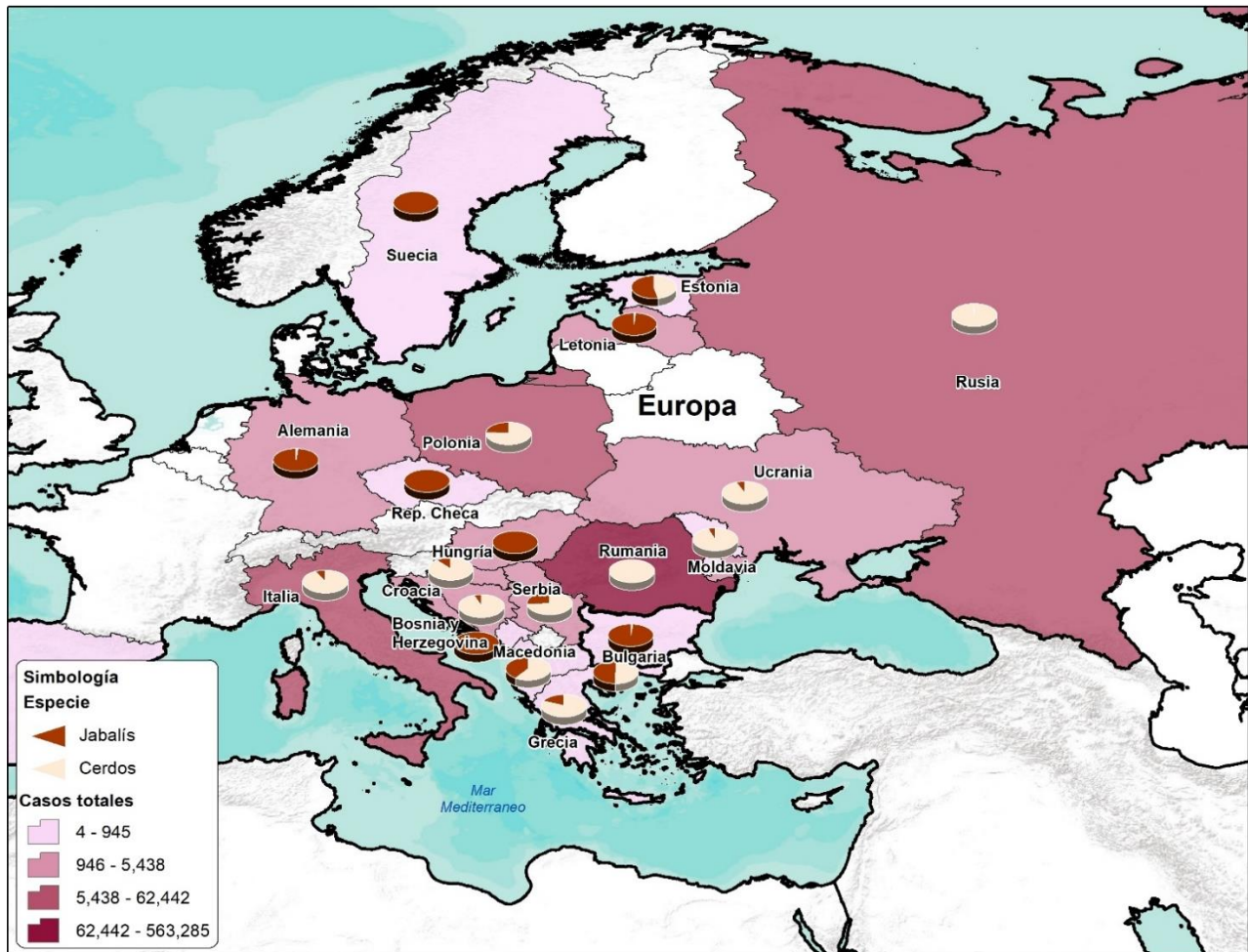


Panorama Zoonosario



Gráfica 2. Focos de PPA detectados por especie y pérdidas animales en Europa, 2022-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

Los **29,775 focos** registrados en Europa durante el periodo comprendido del 2022 al 2025, involucraron la detección de 710,398 casos (animales enfermos) de PPA, de los que el 95.12% (675,731) se dieron en animales domésticos, mientras que sólo el 4.88% (34,667) se dio en jabalís. En Hungría, República Checa, Suecia, España y Montenegro las afectaciones se mantuvieron exclusivamente en animales silvestres. Por su parte, en Bosnia-Herzegovina, Italia, Moldavia, 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, Letonia 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, 2022-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).



Panorama Zoonosario

Situación en África

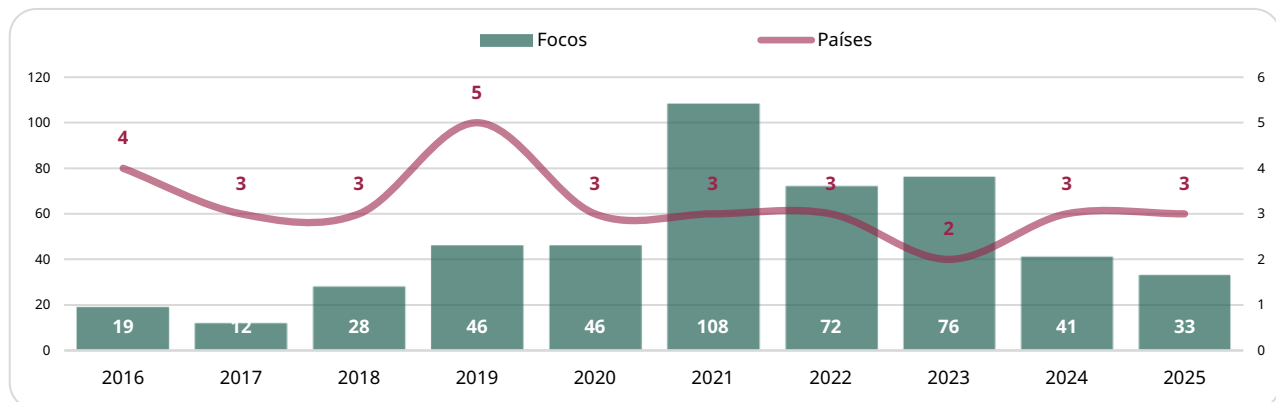
A pesar del carácter endémico que la PPA muestra en gran parte del continente africano, en los **últimos 19 años** se ha informado sobre algunos **eventos excepcionales** en países de la región, que en su mayoría conservan el estatus de enfermedad **“Presente”**, **“Presente, limitada a zonas”** o **“Sospechosa”**; este tipo de eventos han alcanzado un total de **568 focos notificados**, distribuidos en **19 países**. Desde **2022 y hasta mayo de 2025**, los únicos países que informaron eventos fueron **Sudáfrica (208)**, **Costa de Marfil (7)**, **Zambia (3)**, **Cabo Verde, Mali, Gabón y Angola**, con un foco cada uno, siendo también estos dos países los últimos en notificar por primera vez en su historia la presencia de la enfermedad, el primero en 2022 y el segundo en 2024 (**Cuadro 2**).

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zambia	4						1				6			5		3			
Kenia	3			2	2				1	2			4						
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	31
Benín							1												
Costa de Marfil								2			3	23	3		1		4	3	
Cabo Verde									2										1
Burundi										2									
Mali										1									1
Zimbabue													8						
Sierra Leona													11						
Gabón																1			
Angola																		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, 2007-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

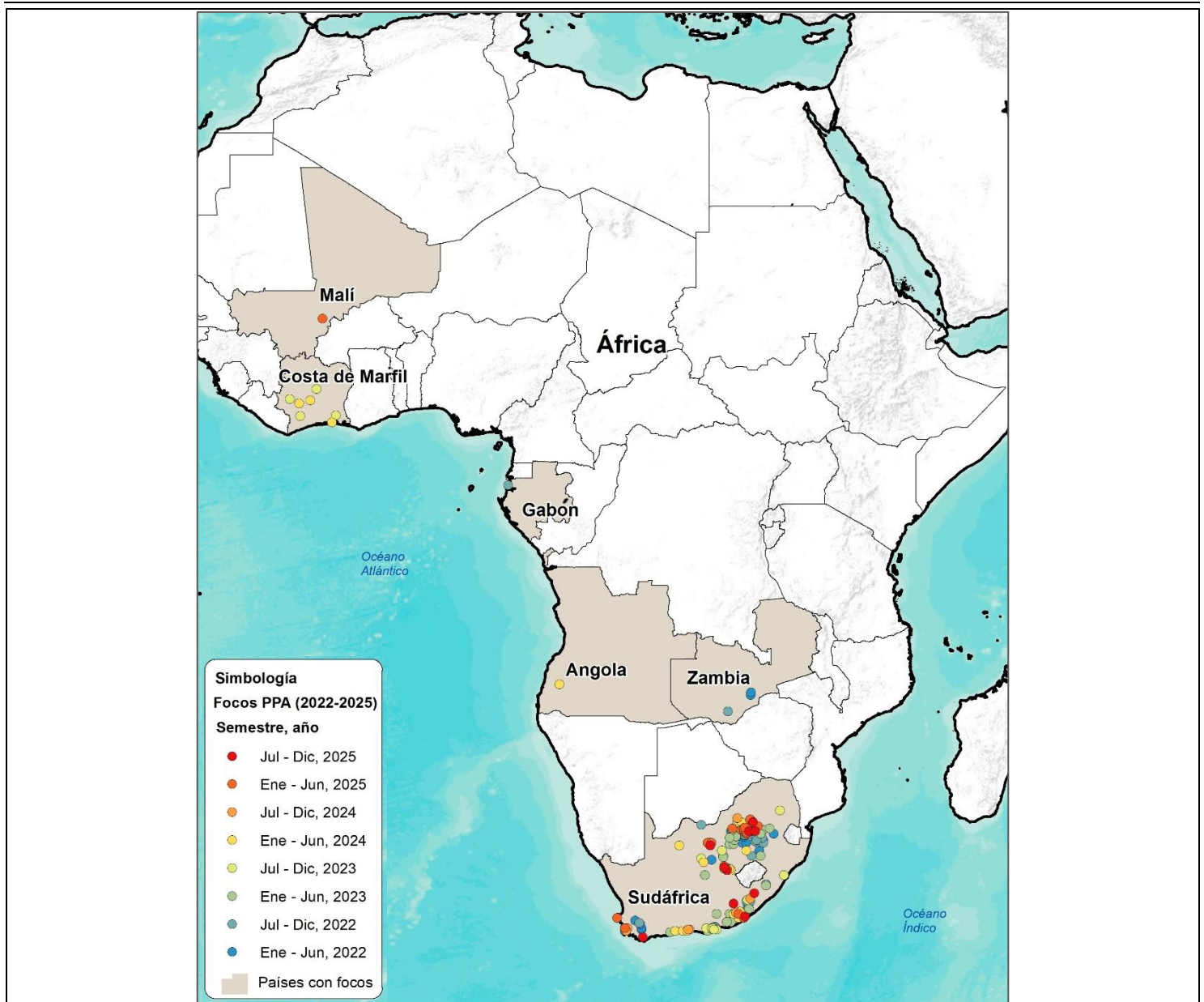
Entre **2016 y 2025**, el **2021** fue el año en que se realizaron la **mayor cantidad de reportes**, acumulando un total de **108 focos**, la mayoría de los cuales se presentaron en Sudáfrica, país que desde 2016 ha realizado notificaciones constantemente, acumulando el 76.41% (353) de los focos señalados en ese continente, seguido de Costa de Marfil con 8.01% (37 focos) (**Gráfica 3 y Mapa 4**).



Gráfica 3. Cronología de presentación de focos de PPA en África por año y cantidad de países, 2018-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).



Panorama Zoonosario

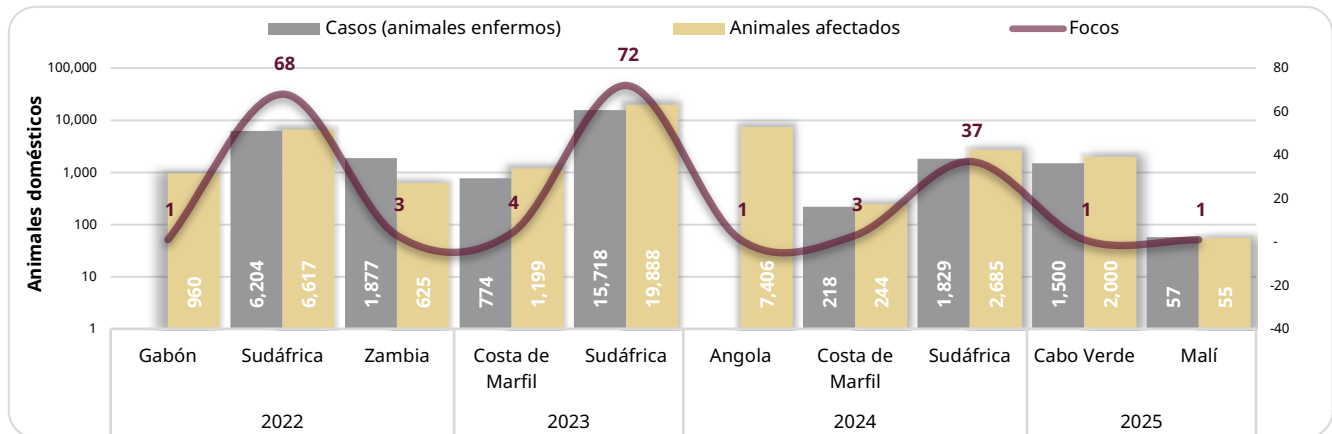


Mapa 4. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en África, 2022-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

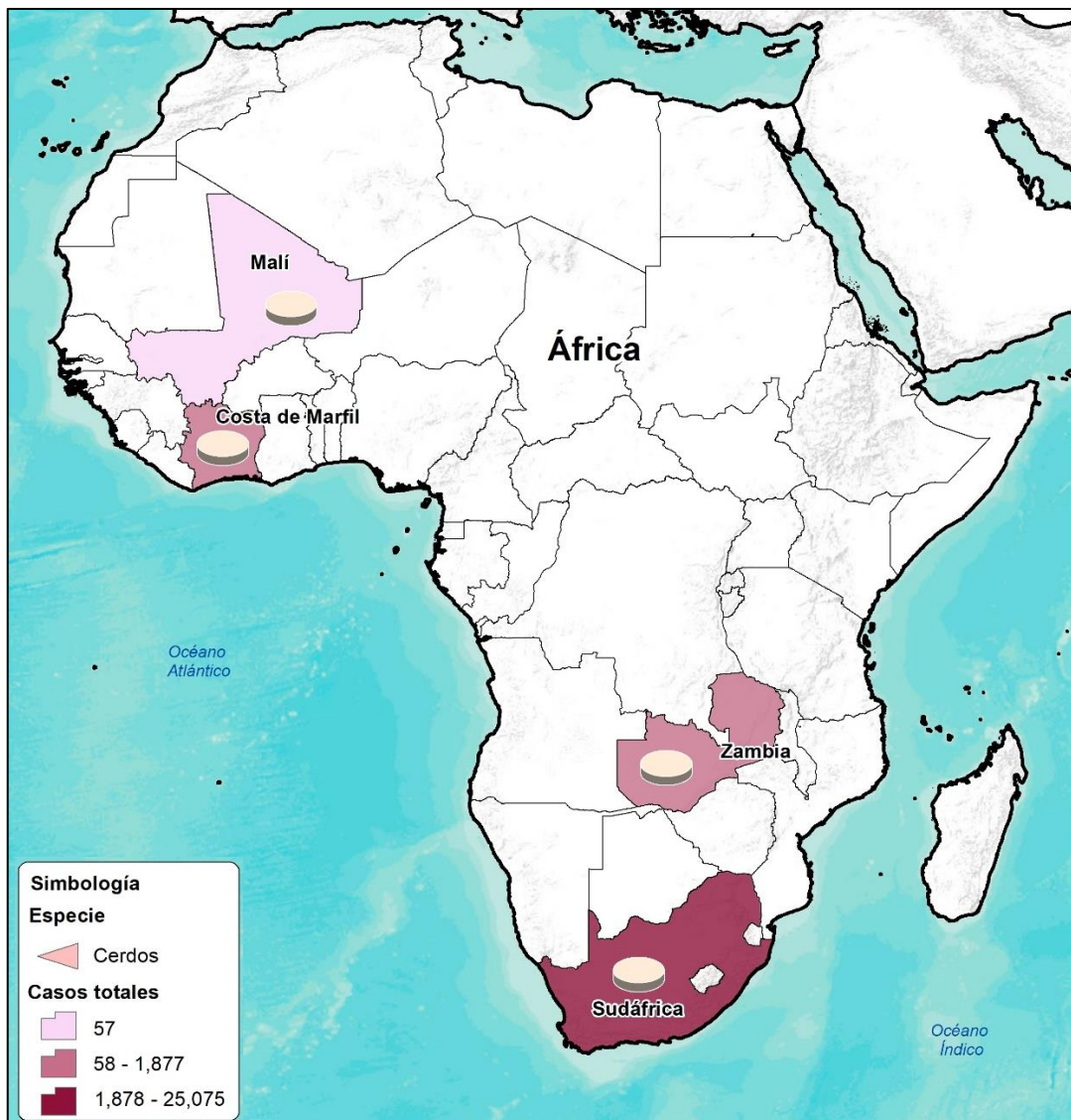
Las pérdidas animales registradas en el continente africano entre el 2022 y 2025, alcanzaron un total de 42,866 animales muertos o sacrificados a causa de la enfermedad. El año 2023 concentró el mayor impacto, con más de 21,000 animales afectados, la mayoría de ellos registrados en Sudáfrica. Este país concentró la mayor proporción tanto de casos reportados en estos cuatro años, con 85% (25,075), así como de las pérdidas, con el 70.87% (30,377) de animales muertos o sacrificados en el continente (**Gráfica 4**). Así mismo, el 100% de los casos de PPA en África fueron animales domésticos (**Mapa 5**).



Panorama Zoonosario



Gráfica 4. Focos PPA detectados, casos y pérdidas en cerdos en África, 2022-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).



Mapa 5. Distribución de casos positivos a PPA en cerdos en África, 2022-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).



Panorama Zoonosario

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, Timor Leste y Papúa Nueva Guinea (este último perteneciente a Oceanía), que no han reportado focos desde el 2020, mantienen el estatus de enfermedad **"Presente limitada a zonas"**. Por otro lado, Laos y Camboya reportaron casos en 2019 y 2020, pero alcanzaron un estatus de enfermedad **"Ausente"** al igual que China en el 2022, sin embargo, tanto China como Camboya 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 10 de diciembre de 2025, el último país asiático en notificar por primera vez la presencia de la enfermedad en su territorio fue **Taiwán**, que, en septiembre del último 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 18,943 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**).

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
China	104	62	22	16	1			1
Filipinas		187	490	95	537	994	1,148	123
Laos		141	10					
Corea del Sur		69	843	1,155	70	10	11	5
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	3
Indonesia		854	154			1		
India			29	7	11			
Papúa Nueva Guinea			4					
Malasia				89	62	28	1	61
Bután				1	7	11	9	3
Tailandia				1	113	1	1	
Nepal					33	7	5	5
Singapur						9		
Bangladesh						1		
Sri Lanka							138	
Taiwán								1

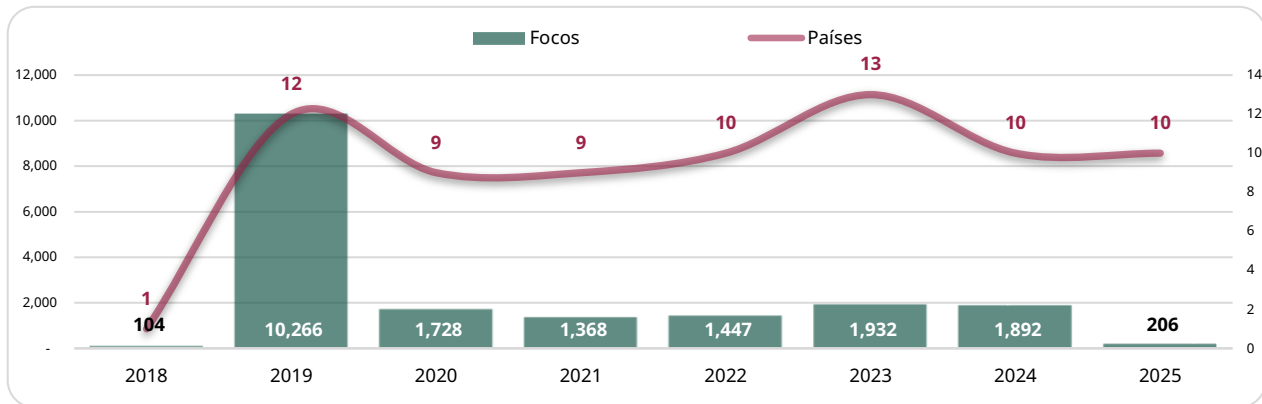
■ Años con estatus de enfermedad presente o limitada a zonas
■ Años sin actualización de estatus de la enfermedad

Cuadro 3. Focos de PPA reportados anualmente en países de Asia y Oceanía, 2018-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

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**).

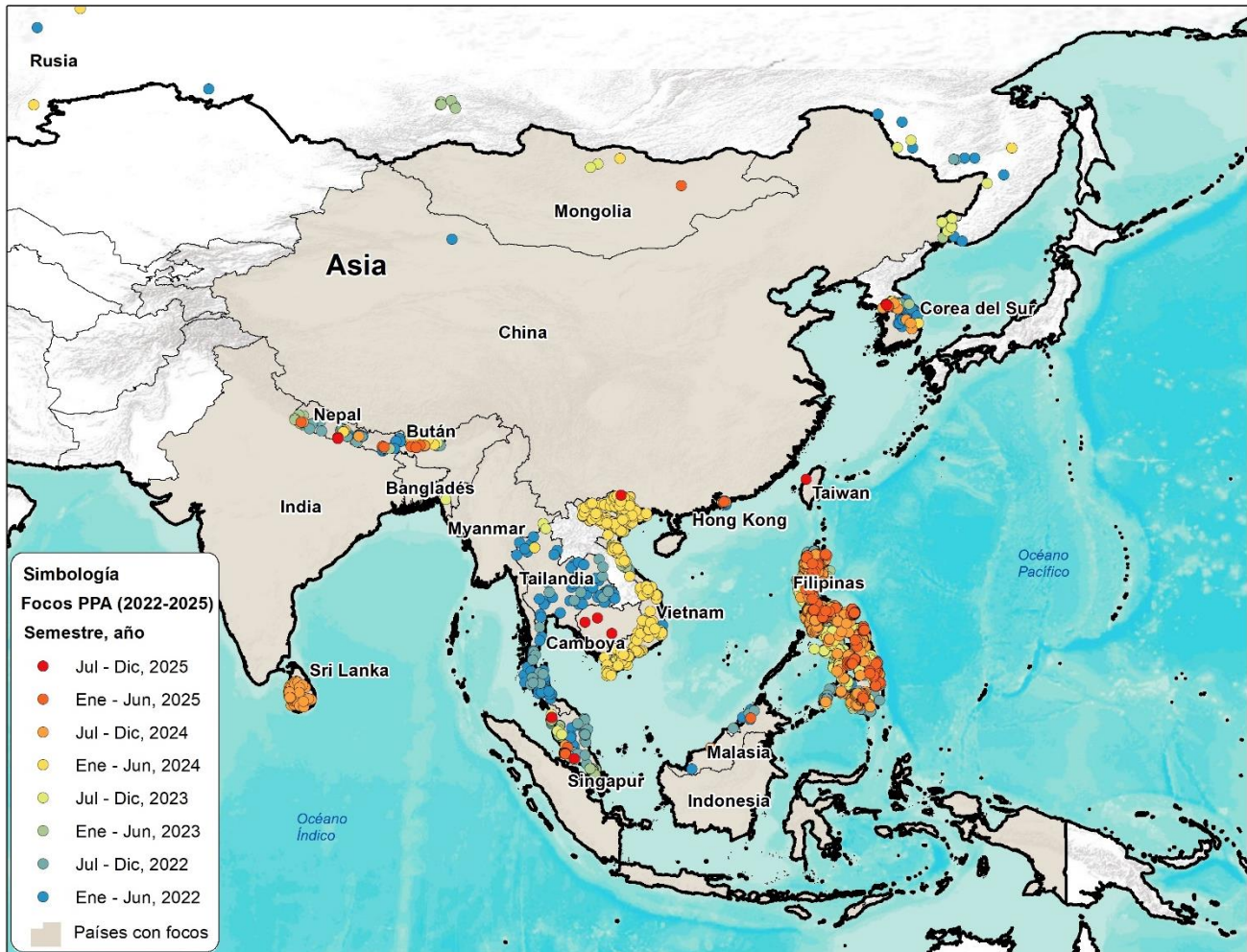


Panorama Zoonosario



Gráfica 5. Cronología de presentación de focos de PPA en Asia y Oceanía por año y cantidad de países, 2018-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

Entre 2022 y diciembre de 2025, se han registrado en Asia un total de 5,477 focos de PPA, concentrándose la mayor proporción en Vietnam y Filipinas. El primero reportó 2,043 focos (37.30%), 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 2,802 focos, lo que representa el 51.16% 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 lo que va de 2025, además de Filipinas, otros nueve países han informado 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 61 focos (**Mapa 6**).

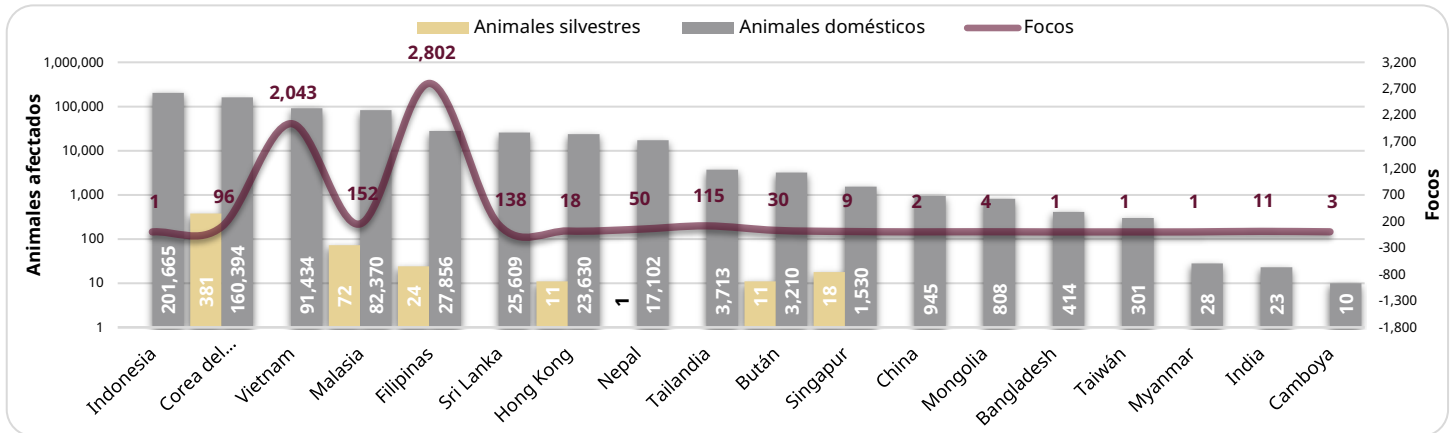




Panorama Zoonosario

Mapa 6. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en Asia, 2022-2025
(corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

En el mismo periodo, las pérdidas sumaron un **total de 641,560 animales afectados** (muertos y/o sacrificados) por la enfermedad, de éstos el **31.43%** pertenecían a **Indonesia** que, en 1 foco detectado, eliminó más de **201,665 cerdos** como medida de control; le sigue **Corea del Sur** con **160,755 animales afectados**, de los cuales el 99.76% fueron cerdos y el resto jabalís. Por otro lado, **Filipinas** que registró el mayor número de focos entre el 2022 y 2025, solamente señaló **27,856 porcinos afectados** y **24 jabalís** (**Gráfica 6**).

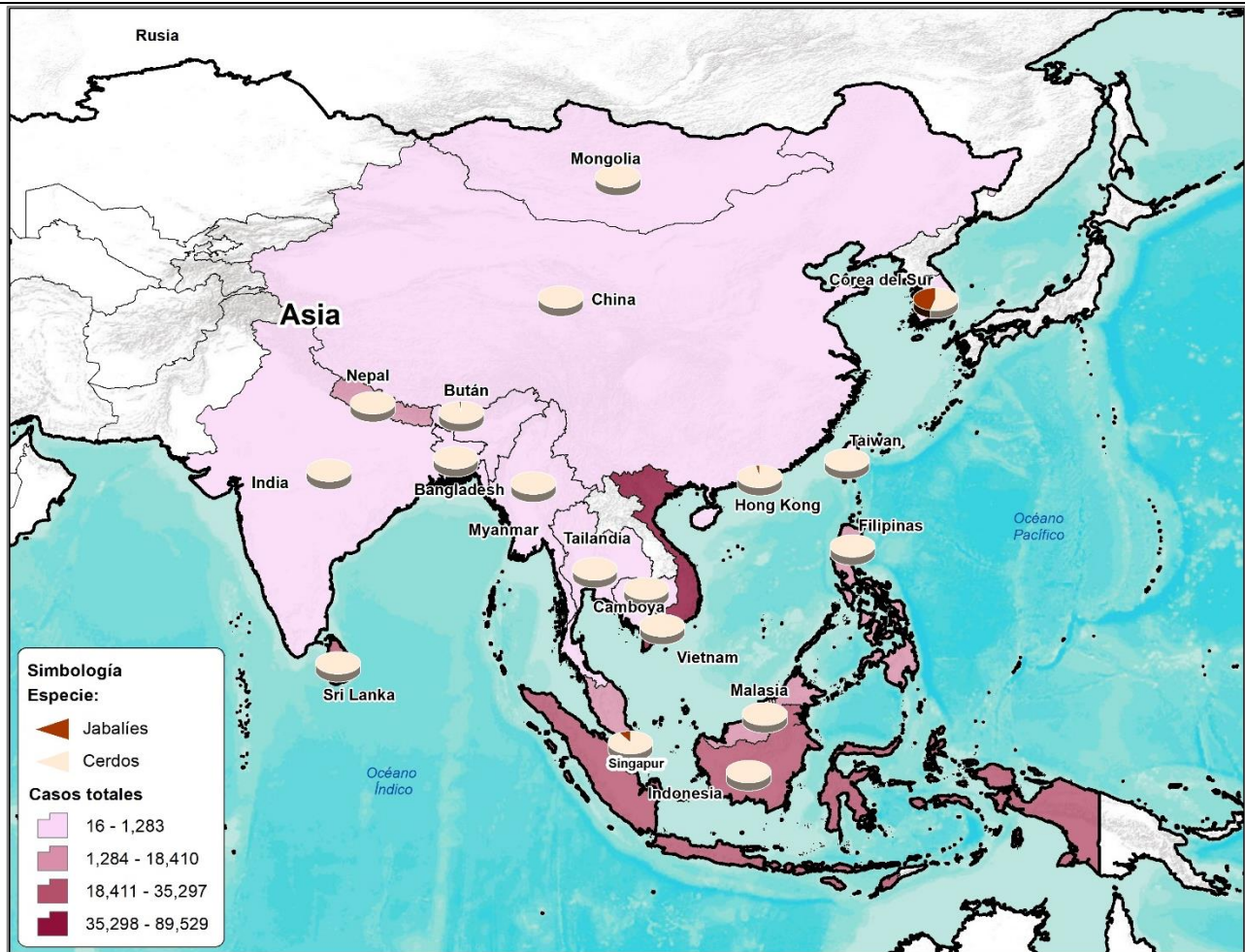


Gráfica 6. Focos de PPA detectados por especie y pérdidas animales en Asia, 2022-2025
(corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

Así mismo, se registraron un total de **200,486 casos positivos** en toda la región. De estos, el **99.74% (199,972)** correspondió a **cerdos domésticos**, mientras que el **0.26% (514)** se detectó en **jabalís**. **Corea del Sur** reportó el mayor porcentaje de **casos en jabalís** (44.98%) respecto al total reportado 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. En el resto de los países, los **casos** se identificaron exclusivamente en **cerdos domésticos**. Del total de **casos**, el **44.66%** se registró en **Vietnam (89,529 casos)**, seguido por **Indonesia con el 17.61%** (35,297 casos) y **Sri Lanka con el 13.93%** (27,932) (**Mapa 7**).



Panorama Zoonosario



Mapa 7. Distribución de casos positivos de PPA por especie, 2022-2025 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

Situación en América

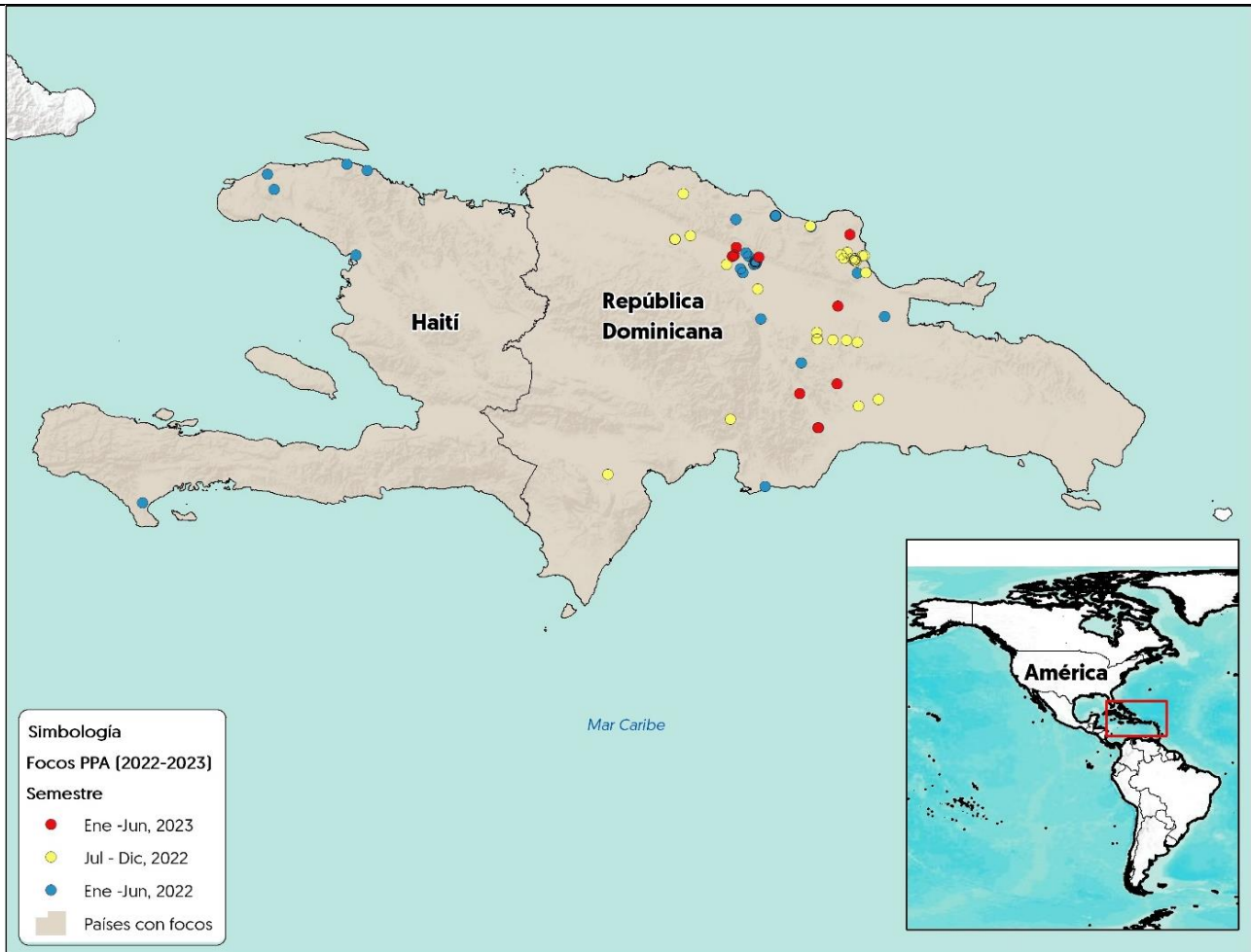
El 28 de julio de 2021, se identificó la presencia del virus de la PPA en muestras de cerdos domésticos de traspatio de la provincia La Vega en República Dominicana, convirtiéndose este evento en el primer brote de la enfermedad en el continente americano, después de casi 40 años de haber sido erradicada 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**).

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 10 de diciembre; OMSA, 2025).

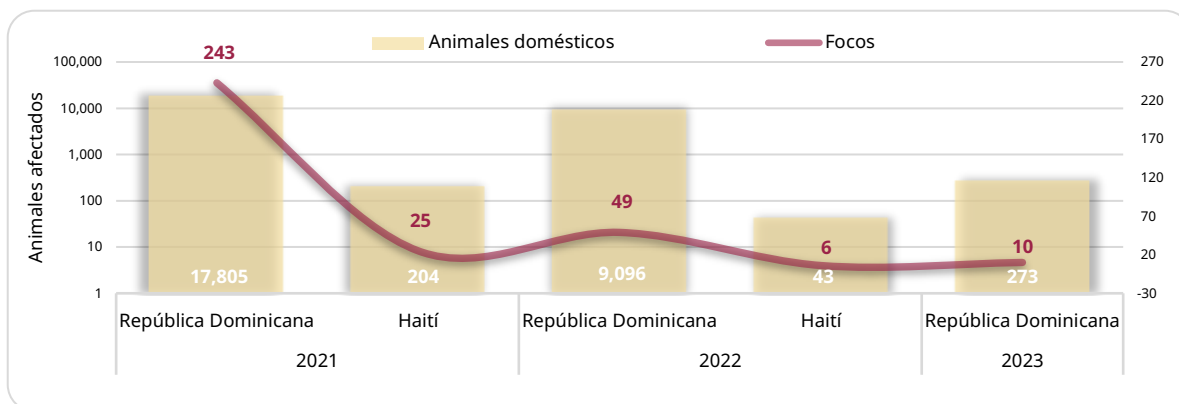


Panorama Zoonosario



Mapa 8. Distribución espacial y temporal de focos de PPA detectados en América 2021-2023 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

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**).



Gráfica 7. Focos de PPA detectados por especie y pérdidas animales en América, 2021-2023 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).



Panorama Zoonosario



Mapa 9. Distribución de casos de PPA por especie en América, 2021-2023 (corte al 10 de diciembre; OMSA, 2025).

Brote de Peste Porcina Africana en España

El 28 noviembre de 2025 se confirmó la presencia del virus de la PPA en dos jabalís hallados muertos el 26 de noviembre, en Bellaterra (Barcelona) y notificados por los servicios veterinarios oficiales de Cataluña. Estos positivos, fueron confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete (Madrid), siendo la primera detección de la enfermedad en España desde noviembre de 1994.

De acuerdo con datos de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria de España, el 29 de diciembre de 2025, se notificó la detección de un nuevo foco secundario de PPA en jabalís silvestres, donde se encontraron dos animales muertos dentro de la zona de alto riesgo delimitada por el radio de 6 kilómetros de los casos iniciales. Con éste, suman once focos notificados, 3 de ellos primarios y los otros 8 secundarios, con un total de 29 animales afectados, de los cuales se han notificado a la OMSA cinco focos con 13 animales afectados. Por otro lado, desde el inicio de la emergencia se han analizado otros 262 animales silvestres encontrados muertos en la zona infectada de 20 km de radio y sus alrededores, que han resultado negativos.

El origen de la infección ha sido de alto interés, en un principio una de las causas más probables era el escape accidental de algún virus del Centro de Investigación en Sanidad Animal (**IRTA-CReSA**), ubicado en la zona de los hallazgos, por lo que se realizó una investigación específica para descartar o confirmar esta teoría; al respecto, el gobierno de Cataluña publicó en su página oficial que, de acuerdo con la secuenciación genética realizada por el Instituto de Investigación Biomédica (IRB) a 17 cepas del virus de la PPA con las que se trabaja en el laboratorio, ninguna de estas coincide genéticamente con la cepa responsable del brote actual, ya que el virus detectado recientemente presenta decenas de mutaciones específicas y una delección genómica (un tipo de mutación que implica la pérdida de uno o más nucleótidos de un segmento de ADN) que no aparecen en ninguna de las cepas del



Panorama Zoonosario

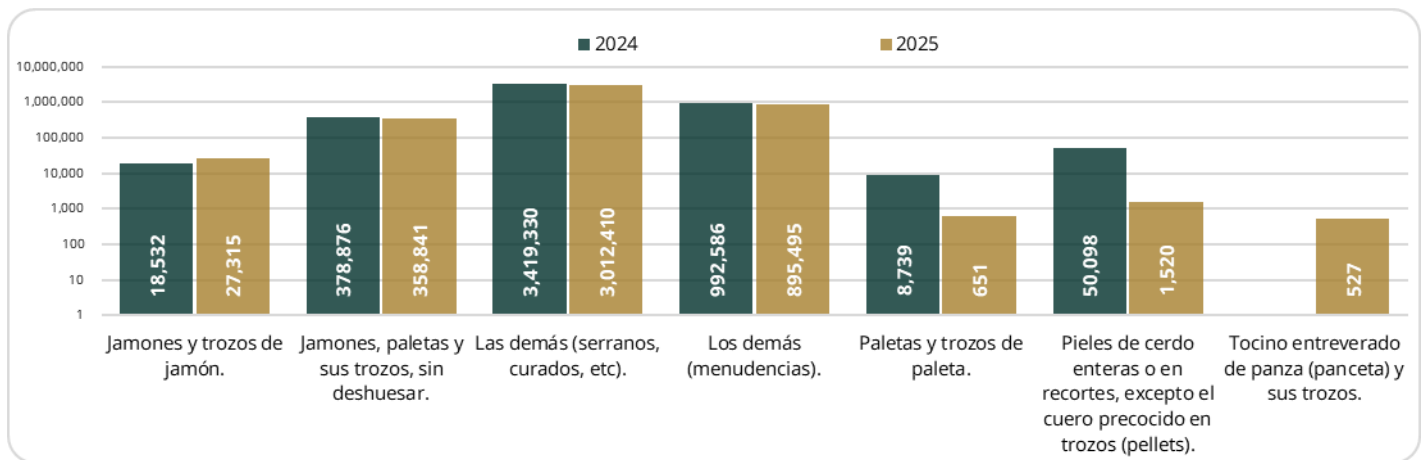
laboratorio analizadas, lo que hace poco probable la confirmación de esta teoría, aunque, por otro lado, se continúa en espera de los resultados de pruebas de ADN que se están realizando en el **Laboratorio Central de Veterinaria de Algete** (Madrid).

Así mismo, la secuenciación completa del genoma del virus del brote indica 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.

Debido a que la PPA no se transmite por el aire y requiere contacto directo o exposición continua a material contaminado, la hipótesis más plausible es la introducción del virus a través de este medio, especialmente alimentos de origen porcino, una vía que ya se ha identificado como probable en brotes detectados anteriormente en otros países europeos.

Relación comercial entre México y España

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.



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 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.

El virus de la PPA es muy estable en el medio ambiente y en productos de carne de cerdo cruda a bajas temperaturas, lo que favorece la supervivencia en ambientes fríos, húmedos y orgánicos, por lo que puede permanecer infeccioso durante 15 semanas en carne congelada, durante 6 meses en jamón curado y durante 399 días en jamón de Parma. 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), decidió suspender la importación de productos de origen porcino provenientes de España, con el propósito de evitar 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.



Panorama Zoonosario

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 10 % más focos que el año anterior, sumando a la vez dos países a la lista de afectados, Taiwán y España.

La PPA está presente en más de 60 países de todo el mundo (principalmente del continente africano), de los cuales la mayoría 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 2025, 48 países reportaron 35,539 focos, de los cuales, el 66.37% corresponde a reportes en jabalís; asimismo, se contabilizaron un total de 940,671 casos de los cuales el 96.26% fueron en cerdos domésticos. Cabe destacar que **Europa reportó 29,775 focos, lo que representa el 83.78% del total registrado a nivel mundial** en dicho periodo.

En **Europa**, durante el **2025**, a pesar de que países como Rusia, Letonia, Rep. Checa y Suiza dejaron de reportar eventos de PPA, se observó un aumento importante de los focos en países como Polonia (3,088 focos), Rumania (665), Hungría (733), Bulgaria (475) y Alemania (1,866), además de la reincidencia de la enfermedad en Estonia y España, por lo que la frecuencia de **focos aumentó más del 40%** en comparación al año anterior en el continente, sin embargo, la mayor parte (78.86%) de estos focos han sido en jabalíes, 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 249 focos con casi 29 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 jabalíes muertos, positivos al virus de la PPA y que al 29 de diciembre se sumaban 11 focos con 29 animales afectados, 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"**.

Cabe señalar que, en diciembre de 2024, se presentó una evaluación realizada por la Universidad de Minnesota y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA (USDA-APHIS), donde se mencionó que, desde su reintroducción en julio de 2021, la PPA provocó una disminución del 21% en la producción en el siguiente año. Entre noviembre de 2022 y marzo de 2024 se notificaron 329 focos, la mayoría en traspatios, mediante vigilancia pasiva. En cambio, del programa de vigilancia activa, ordenado por el gobierno, en el cual se requiere que las granjas comerciales con 25 o más cerdos envíen muestras cada 21 días, no se detectaron casos positivos en explotaciones comerciales. Así mismo, se reportó una disminución de la tasa de positivos a lo largo del tiempo según informes públicos (de más del 40% a principios de 2022 al 10.5% a inicio del 2023), estimada posteriormente en un 2.45% entre enero de 2023 y marzo de 2024. Por otro lado, desde marzo de 2025, se reportaron brotes de PPA confirmados por la Dirección General de Ganadería, que han afectado a 72 explotaciones de traspatio ubicadas en diversas localidades del país, principalmente el Guanábano en La Vega, Guanuma en Monte Plata y El Pino en Dajabón.

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 diciembre de 2025, las pérdidas en Asia sumaron un total de 641,560 animales afectados (muertos y/o sacrificados), de estos el 31.43% pertenecían a Indonesia que, tan solo en un foco detectado, eliminó a poco más de 201 mil cerdos como medida de control. El último país en notificar por primera vez la enfermedad en este continente, hasta el corte de diciembre de 2025 fue **Taiwán**, que reportó un foco en la provincia de Taichung, en una explotación comercial con 301 animales. De enero a diciembre de 2025 se han reportaron 206 focos en 10 países, así mismo, 16 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**, en los últimos 17 años se ha informado ante la OMSA, algunos eventos excepcionales en países de la región; de los 45 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 568 focos notificados, distribuidos en 19 países, principalmente de Sudáfrica, que ha reportado 388 focos.



Panorama Zoonosario

Referencias

1. El Mundo. (2025). *Peste porcina africana distinta a 800 cepas del virus de todo el mundo: el origen del brote de Barcelona podría quedar desconocido*. *El Mundo*. Recuperado de <https://www.elmundo.es/economia/2025/12/31/69542ad921efa0f7138b45bf.html>
2. Herrera-Ibatá, D. M., Martínez-López, B., Quijada, D., Burton, K., & 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>
3. International Trade Centre. (2025). *Trade Map: Trade statistics for international business development*. <https://www.trademap.org/Index.aspx>
4. 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>
5. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (2025). *Actualización de la situación de peste porcina africana en jabalíes silvestres en Cataluña*. https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizacion-situacion-ppa_29-12-2025.pdf
6. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (2025). *Servicio RASVE – Red de Alerta Sanitaria Veterinaria de España*. Recuperado de <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Acceso.aspx>
7. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (2025). *Primer foco de peste porcina africana en España en animales silvestres* [Nota de prensa]. <https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/prensa/notas-de-prensa/documentos/documentos-2025/25-11-28-primer-foco-espana-ppa-animales-silvestres.pdf>
8. Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (2025). *Sistema mundial de información zoonosaria*. <https://wahis.woah.org/#/home>
9. 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>
10. The Pig Site. (2025). *Leman Conf: ASF outbreaks in the Dominican Republic*. <https://www.thepigsite.com/articles/asf-outbreaks-in-the-dominican-republic>
11. 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/>