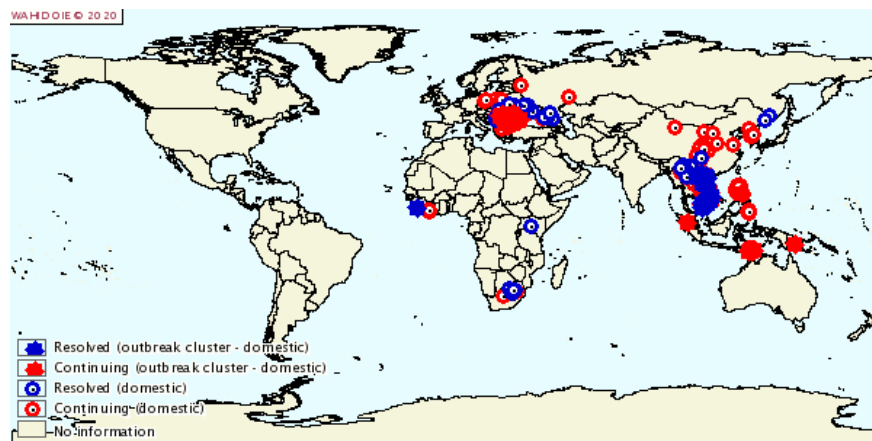


Actualización al 17.04.2020

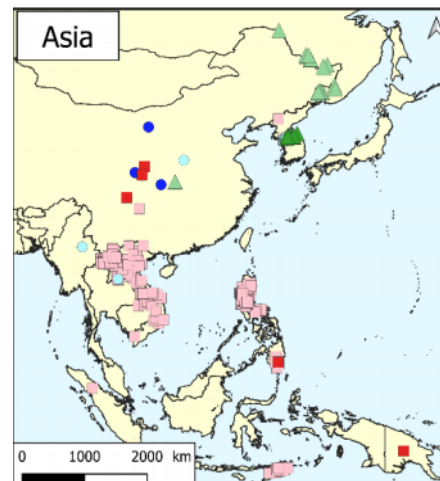
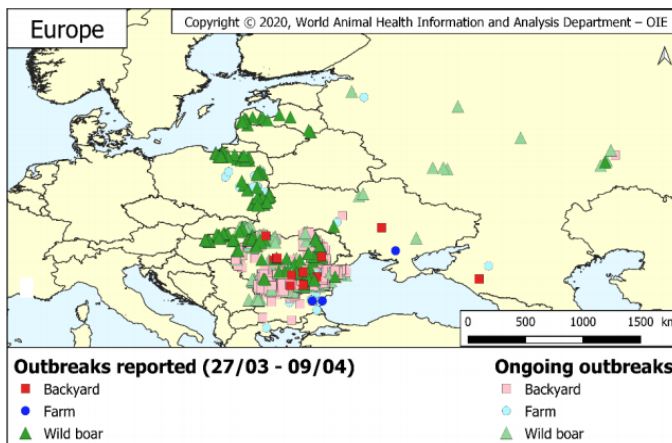
Elaboración: Vanessa Max


Durante el último periodo continuaron presentándose focos en Asia, África y Europa.

En el siguiente mapa publicado en la página de WAHIS de la OIE, se observan los focos de PPA en el mundo desde fines del año 2019 a lo transcurrido del 2020, que han sido notificados por los países miembros:



En los siguientes mapas, se observan los focos de PPA en Europa y Asia, según estrato (jabalíes en verde, plantales industriales en azul y traspatios o no industriales en rojo – los colores más fuertes representan los focos reportados en el período y los más claros en desarrollo previamente), según OIE entre el 27 de marzo y 9 de abril del 2020:



	Subdepartamento de Sanidad Animal
	Actualización de situación mundial de Peste Porcina Africana

Fuente: African Swine Fever (ASF) Report N° 41: March 27 - April 9, 2020 World Animal Health Information and Analysis Department:

https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/Disease_cards/ASF/Report_41_Current_situation_of ASF.pdf

En el periodo entre el 27 de marzo y 9 de abril, la OIE recibió 548 notificaciones de nuevos casos de PPA y el número total de casos en desarrollo a nivel mundial fue de 7.595; de los cuales un 45,3% correspondieron a Rumania y un 31,4% a Vietnam (African Swine Fever (ASF) Report N° 41: March 27 - April 9, 2020 World Animal Health Information and Analysis Department:

https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/Disease_cards/ASF/Report_41_Current_situation_of ASF.pdf

El impacto en pérdidas de PPA a nivel mundial (que la OIE lo calcula como la sumatoria de animales muertos y sacrificados en planteles infectados por la enfermedad tanto en industriales como de traspatio), entre el 27 de marzo y 9 de abril fue de 5.024 animales; donde el 78,9% de pérdidas corresponde a Asia, siendo Filipinas el país más afectado con un 50% del total de pérdidas (2.529 animales). En Europa se notificaron pérdidas de sobre 1.000 animales, lo que equivale a 21,1% de las pérdidas y el país más afectado fue Ucrania con 574. (African Swine Fever (ASF) Report N° 41: March 27 - April 9, 2020 World Animal Health Information and Analysis Department:

https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/Disease_cards/ASF/Report_41_Current_situation_of ASF.pdf

Los países con focos activos o nuevos de PPA, acorde a la OIE son 23 en el período de fines de marzo al 9 de abril. 11 de ellos de Europa (Bulgaria, Eslovaquia, Grecia, Hungría, Letonia, Moldavia, Polonia, Rumania, Rusia, Serbia y Ucrania), 10 países en Asia (Filipinas, República Popular de China, Indonesia, República Democrática de Corea, República de Corea, Laos, Myanmar, Papúa Nueva Guinea, Timor Oriental y Vietnam) y 2 en África (Costa de Marfil y Sudáfrica) (African Swine Fever (ASF) Report N° 41: March 27 - April 9, 2020 World Animal Health Information and Analysis Department:

https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/Disease_cards/ASF/Report_41_Current_situation_of ASF.pdf.

Nuevo país afectado – Papúa Nueva Guinea

Se detectó a fines de marzo, por primera vez un foco en Papúa Nueva Guinea entre Asia y Oceanía, que ha continuado diseminándose en dicho país sobre todo en animales de traspatio, ha encendiendo aún más las alarmas de los países de Oceanía, que son libres de la PPA. (Fuente: https://www.3tres3.com/ultima-hora/la-ppa-continua-extendiendose-primer-caso-en-papua-nueva-guinea-44670/?utm_source=newsletters333&utm_medium=email&utm_campaign=%C3%9Altima

https://www.3tres3.com/ultima-hora/la-ppa-continua-extendiendose-primer-caso-en-papua-nueva-guinea-44670/?utm_source=newsletters333&utm_medium=email&utm_campaign=%C3%9Altima

[+hora&xemail=aWRtPTk2MjMmaWR1PTYxNzYxJnQ9YzZmZTdjNDM5NWYwNzRjYTViOGE5OWM5MzM4N2MxZDQ%3D,](#)

OIE:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33803



Fuente OIE.

En un artículo del Dr. Sánchez-Vizcaíno de 2017 se indican las causas que podrían explicar la gran expansión de la PPA en Europa (Fuente: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informeppa_2020-03-26_tcm30-437584.pdf):

- Alta y creciente densidad de jabalíes.
- Entradas múltiples de la enfermedad a través de jabalíes infectados.
- Localización de plantales con bajas medidas de bioseguridad en zonas con alta densidad de jabalíes.
- Elementos básicos como el vallado están ausentes de numerosas explotaciones, incluyendo granjas de traspatio.

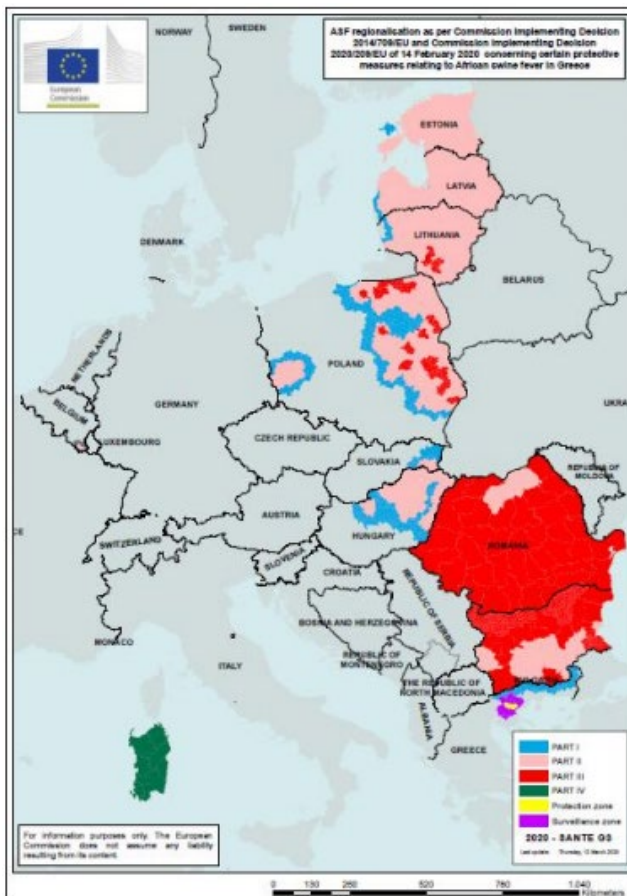
También detalla en dicho artículo como estar mejor preparados los países aún no afectados por la PPA, ante la potencial llegada del virus:

- Formación para reconocer la enfermedad precozmente en cerdos y jabalíes.
- Planes de vigilancia actualizados y basados en el riesgo.
- Concienciación de veterinarios, ganaderos y cazadores.
- Mejora de la bioseguridad, especialmente en granjas extensivas donde existe mayor posibilidad de contacto entre cerdos domésticos y jabalíes.
- Planes de control de jabalíes.
- Búsqueda de nuevos mercados.

Además, en una reunión del Grupo de Expertos en PPA de la UE, llegó a las siguientes conclusiones:

- Intensificar los esfuerzos para prevenir y controlar eficazmente la propagación de la enfermedad.
- La vigilancia pasiva tanto en cerdos domésticos como en jabalíes es de vital importancia.
- La trazabilidad de los cerdos y sus productos es esencial.

El Diario Oficial de la Unión Europea publicó la **Decisión de Ejecución (UE) 2019/609** de la Comisión Europea de 11 de abril de 2019 que modifica la Decisión de Ejecución 2014/709/UE respecto al uso de prueba de **identificación del patógeno** para la PPA, el envío de los cerdos a través de las zonas enumeradas en el anexo y la aplicabilidad de la Decisión. El mapa de regionalización actualmente en vigor de la UE, según la Decisión 2014/709/UE es:



Mapa zonas restringidas PPA (12 marzo 2020)

Fuente: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informeppa_2020-03-26_tcm30-437584.pdf