

PANORAMA

Cuaderno temático



Peste porcina africana: respondiendo a la amenaza global



PERSPECTIVAS

DOSIER

EN EL MUNDO

La aparición y subsiguiente propagación de la peste porcina africana en Asia, en agosto de 2018, ha tenido repercusiones de gran alcance, y afecta con más dureza a las zonas en que la producción porcina es una de las principales fuentes de subsistencia, ingresos y proteínas para la comunidad. La peste porcina africana ha provocado pérdidas a gran escala en las zonas donde se cría la mayor parte de la población mundial de cerdos domésticos.

El Grupo Permanente de Expertos sobre la Peste Porcina Africana (GPE-PPA) en Europa fue creado en 2014 bajo los auspicios del GF-TADs⁽¹⁾ con el fin de fortalecer la cooperación entre los países afectados por dicha enfermedad. En estrecha colaboración con el GPE en Europa, a principios de 2019 se estableció un grupo similar para Asia. El objetivo es compartir los conocimientos actuales sobre la peste porcina africana y la evolución de la situación, y mejorar las actividades de preparación y prevención en la región.

La peste porcina africana es verdaderamente una enfermedad transfronteriza

Desde la confirmación del primer caso de peste porcina africana en la República Popular China en agosto de 2018, la enfermedad se ha propagado a Mongolia, Vietnam, Camboya, la República Popular Democrática de Corea, Laos, Myanmar, Filipinas, la República de Corea y Timor-Leste (Fig. 1). El GPE-PPA para Asia constituye una plataforma de gran utilidad para la coordinación y el intercambio de información. El Grupo trabaja para reunir a los expertos nacionales y regionales con experiencia en el ámbito de la peste porcina africana y otras enfermedades porcinas, así como a expertos de otras disciplinas, como la economía, la comunicación, la antropología y la sociología. Se espera que el trabajo en equipo permita comprender mejor los factores que influyen en la propagación de la peste porcina africana y avanzar hacia el cambio de los comportamientos y las prácticas que contribuyen a su continua propagación.

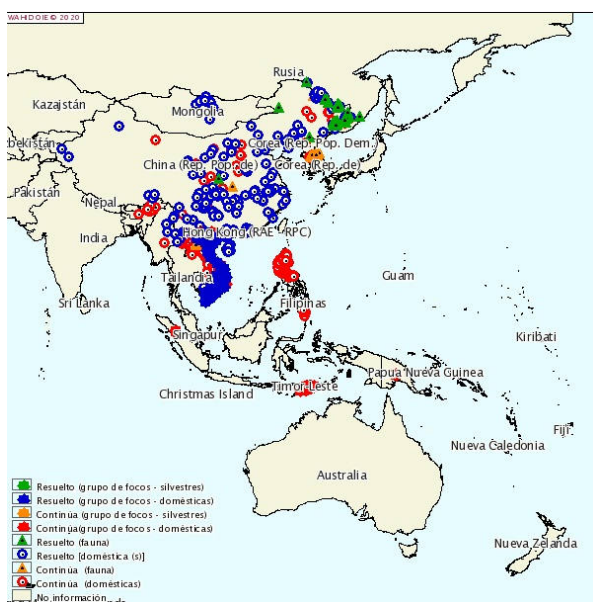


Fig. 1. Situación de los focos de peste porcina africana señalados en Asia y el Pacífico (agosto de 2018 – 29 de junio de 2020)

Durante las dos primeras reuniones del GPE-PPA para Asia, los debates técnicos se centraron en los conocimientos actuales sobre la epidemiología de la enfermedad, la vigilancia para la detección temprana y la forma de aplicar

medidas de bioseguridad y de control fronterizo en el continente.

En la tercera reunión, celebrada en Vietnam en noviembre de 2019, se pusieron de relieve la importancia de la [comunicación acerca de los riesgos](#) y las repercusiones socioeconómicas de la peste porcina africana en Asia. Se sabe que la enfermedad se propaga rápidamente y a largas distancias, principalmente a través de las actividades humanas, por lo que resulta vital comprender el factor humano. Durante las festividades regionales se produce un aumento estacional de los viajes y del consumo de alimentos, por lo que la sensibilización sobre la peste porcina africana y su propagación es particularmente importante en tales períodos.

Se necesita un enfoque multilateral y multisectorial coordinado para combatir la enfermedad

Es importante comprender los sistemas de producción porcina, las prácticas culturales y los factores socioeconómicos si se desea entender más claramente el modo de propagación de la peste porcina africana, predecir futuras tendencias y trabajar para controlar la enfermedad. La peste porcina africana es verdaderamente una enfermedad transfronteriza y, como tal, se requiere un enfoque multilateral y multisectorial coordinado para combatirla de manera eficaz.

(1) El [Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales \(GF/TADs\)](#) es una iniciativa mixta de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) que se esfuerza por potenciar a nivel mundial y regional alianzas en la lucha contra las enfermedades transfronterizas de los animales, proporcionar capacitación y ayudar a establecer programas para el control específico de ciertas de estas enfermedades basados en las prioridades mundiales y regionales.

[Más información sobre la peste porcina clásica en Asia \(en inglés\)](#)

[Herramientas de comunicación](#)

[Herramienta de observación de la peste porcina africana](#)

PERSPECTIVAS

ACCIONES CONJUNTAS

Grupo Permanente de Expertos sobre la Peste Porcina Africana para Asia

PALABRAS CLAVE

#Asia, #Grupo Permanente de Expertos (GPE), #Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales (GF/TADs), #peste porcina africana.

AUTORES

[C. Holley](#), Regional Project Coordinator, [Representación Regional de la OIE para Asia y el Pacífico](#).



© T. Bradford/Getty Images

La OIE es una organización internacional creada en 1924. Los 182 Miembros de la Organización le han otorgado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Actúa con el apoyo permanente de 325 Centros de referencia (expertos científicos) y 12 emplazamientos regionales presentes en todos los continentes.



Siga a la OIE en www.oie.int



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Versión digital: www.oiebulletin.com



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL

Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

12, rue de Prony - 75017 Paris, Francia
Tel: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - oie@oie.int