

Actualización al 21.09.2020 septiembre

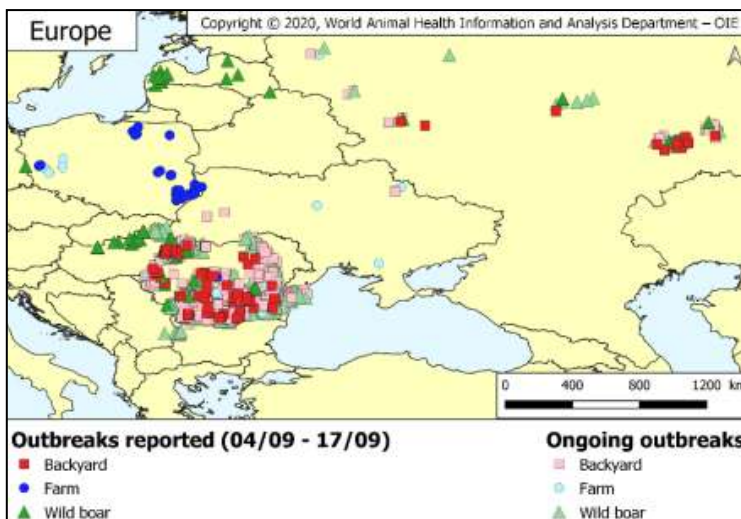
Elaboración: Vanessa Max

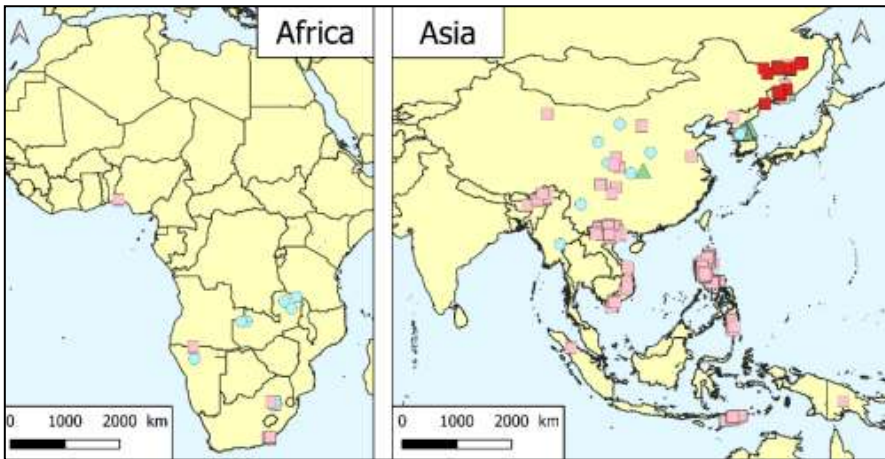
Durante los años 2018 y 2019 la peste porcina africana (PPA) fue notificada a la organización mundial de sanidad animal (OIE) por 4 países de Europa – Estonia, Italia, Lituania y Eslovaquia, y en 23 países de África - Benín, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, República Centroafricana, República Democrática del Congo, República de Congo, Costa de Marfil, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, Nigeria, Senegal, Sierra Leona, Sudáfrica, Tanzania, Togo, Uganda y Zambia.

Durante la segunda quincena septiembre del 2020, 26 países o territorios notificaron focos activos de PPA a la OIE; 10 en Europa (Bulgaria, Hungría, Alemania, Latvia, Moldava, Polonia, Rumania, Rusia europea, Serbia y Ucrania); 11 países en Asia (República Popular de China, India, Indonesia, República democrática de Corea, República de Corea, Laos, Myanmar, Papúa Nueva Guinea, Filipinas, Rusia asiática, Timor del Este y Vietnam) y 4 países en África (Namibia, Nigeria, Sudáfrica y Zambia) Fuente: African Swine Fever (ASF) Report N° 53: September 04 to September 17, 2020 World Animal Health Information and Analysis Department. En [https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal Health in the World/docs/pdf/Disease cards/ASF/Report 53 Current situation of ASF.pdf](https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/Disease_cards/ASF/Report_53_Current_situation_of ASF.pdf)

Nuevos foco en el periodo: Alemania en jabalíes (más detalles en este informe).

Durante la primera quincena de septiembre continuaron presentándose focos en Asia, África y Europa. Acorde a la información de la OIE, la distribución geográfica de los focos es:





Fuente: Fuente: African Swine Fever (ASF) Report N° 53 - OIE.

Entre el 04 y 17 de septiembre del 2020 se notificaron a la OIE 293 nuevos brotes de PPA, y el total de brotes que continúan en desarrollo a nivel mundial es de 7.373, de los cuales un 51,86% están en Rumania, 19,96% en Vietnam.

Según la OIE, el impacto de pérdidas debido a la enfermedad se mide en base a la sumatoria de animales muertos y sacrificados por la PPA en planteles industriales o de traspatio. En las primeras 2 semanas de septiembre el impacto de la enfermedad en Nigeria ha sido inesperado, ya que la PPA ha cambiado su distribución y ha aumentado la morbilidad y mortalidad, aunque no existen datos específicos de número de animales sacrificados. Respecto al impacto en Europa, Polonia reporta 11.190 pérdidas animales, Rumania 1.585 y Rusia 142 (Fuente: African Swine Fever (ASF) Report N° 53 - OIE).

África:

En Nigeria ha habido un aumento de la morbi y mortalidad, así como un cambio en la distribución de la enfermedad. En Sudáfrica se han presentado focos en planteles de traspatio (Fuente: African Swine Fever (ASF) Report N° 52 y 53 OIE).

Asia:

En Rusia – parte asiática, se notificaron 21 focos que afectaron a planteles de traspacios o no industriales y uno de un plantel industrial.

Europa:

Un total de 271 focos se notificaron las primeras 2 semanas de septiembre; 60,5% en cerdos domésticos y 24,7% en jabalíes. En general un caso de detección en jabalíes se notifica como un solo brote y se notifica como resuelto de inmediato.

Europa ha estado enfrentando una serie de focos y dificultades en el control de la PPA, presentando focos de diversos países y un registro de casos tanto en cerdos industriales como de traspatio así como una elevada detección en los jabalíes que dificulta más el control de la enfermedad (Fuente: 3tres3 y OIE). Dentro de cada país han presentado ciertas características específicas.

La Comisión Europea, mediante la Decisión de Ejecución (UE) 2020/1270 de la Comisión de 11 de septiembre de 2020, ha determinado la zona infectada por PPA. Esta comprende los distritos de Oder-Spree, Dahme-Spreewald y Spree-Neiße, como se observa en el siguiente mapa.



Fuente:

<https://santegis.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=45cdd657542a437c84bfc9cf1846ae8c>

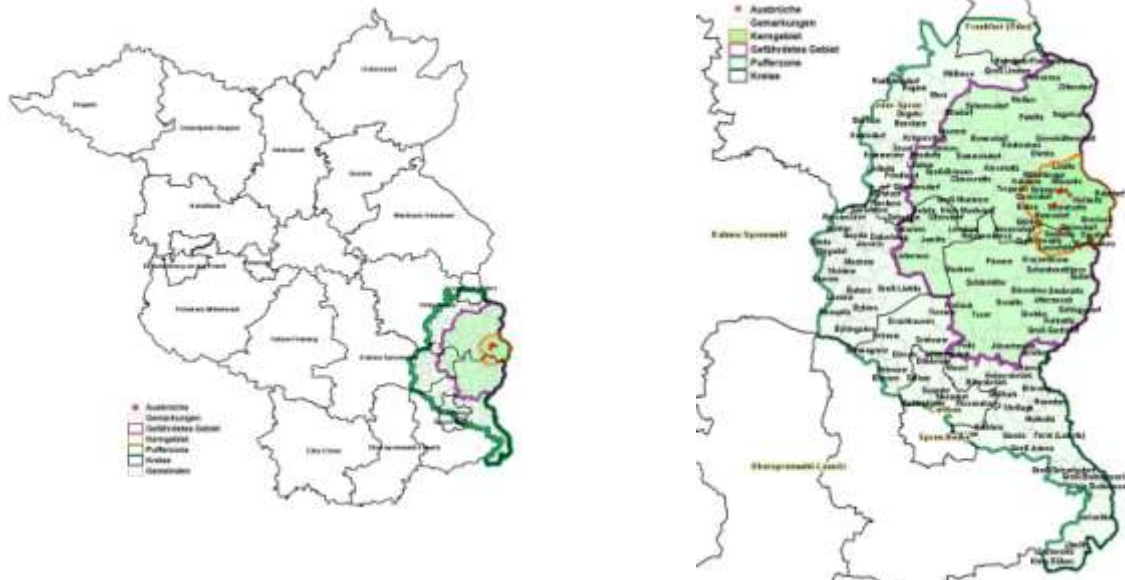
Situación en Alemania:

Se reportó un **nuevo país afectado: Alemania - en jabalíes** primera vez que se confirma la PPA, se notificó la primera detección a la OIE el 10 de septiembre del 2020, en el estado de Brandemburgo (en el Este a 6 Km. de la frontera con Polonia y a 30 km. del último caso en jabalíes en Polonia), por lo tanto el ingreso de la enfermedad probablemente sea por migración de jabalíes, esto a pesar de que en dicho estado alemán se instalaron mallas protectoras en diciembre del 2019.

20 casos adicionales de PPA se han reportado entre el 10 y 21 de septiembre, todos en jabalíes, mayormente de muestras de carcasas de estos animales (Fuente: PRO/AH/EDR> African swine fever - Europe (22): Germany (BB) wild boar, spread).

Alemania se ha visto afectada por diversos cierres de mercados a la carne y productos porcinos de China, Corea del Sur, Singapur, Japón o Argentina (tres3tres).

Se han generado zonas de control y de restricción en el estado de Brandemburgo, como se ve en el mapa (Promed, tres3tres).



Fuente:

<https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/>

Fuentes de 3tres3, OIE y a partir de datos de Chief Veterinary Inspectorate of Poland (GIW) indican que dentro de las acciones de Alemania, se incluyen: creación de una zona central con un radio de tres kilómetros asegurado con vallas eléctricas de protección alrededor de la zona en el distrito de Sembten, en el municipio de Schenkendöbern. En la zona de vigilancia (15 km) se han tomado las siguientes medidas:

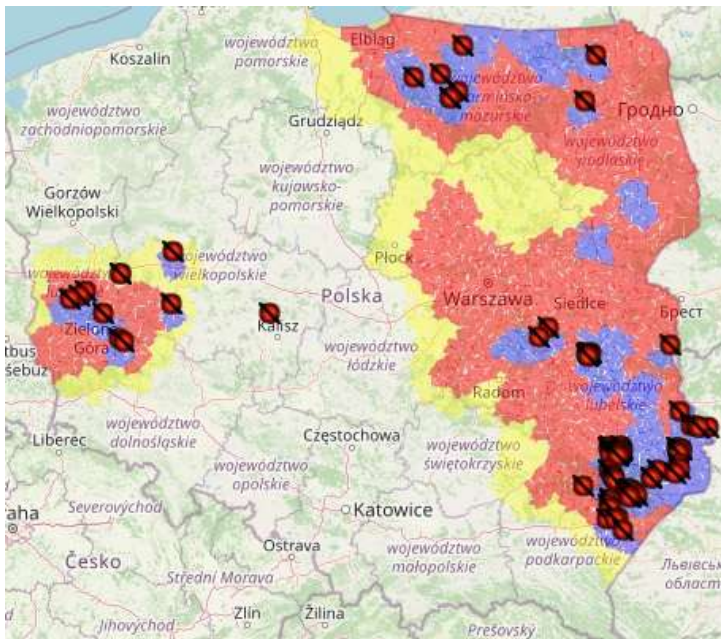
- Prohibición de caza para todas las especies animales para no asustar innecesariamente a los jabalíes potencialmente infectados.
- Búsqueda intensiva de jabalíes por personal capacitado y con la participación de cazadores locales.
- Rescate y eliminación segura de todos los cadáveres de jabalí en condiciones higiénicas. Se han establecido puntos de recogida.
- Revisión del cumplimiento de las medidas de bioseguridad en las granjas porcinas.
- Examen de las restricciones provisionales sobre los trabajos en las áreas agrícolas y forestales (prohibición de la cosecha para los campos de maíz).
- Prohibición de eventos donde participen cerdos.
- Identificación de cazadores que también son criadores de cerdos domésticos.
- Información y formación para cazadores.

En la zona en peligro hay 41 granjas porcinas activas registradas con un total de 12.710 cerdos, incluidas cinco granjas con censos de entre 200 y 5.000 cabezas, según informaciones del Gobierno Federal de Brandenburgo mientras que no hay cerdos domésticos en la zona núcleo actual (Promed).

Situación de Polonia

Ha presentado un aumento importante del número de brotes en lo que va del año e incluso se han presentado fuera de las zonas establecidas, cerca de Kalisz, una región donde no se habían confirmados casos previamente y no había necesidad de zonificación. Hasta el 5 de agosto había informado sobre 21 brotes de PPA en cerdos domésticos. Desde entonces, se han producido más de 50 nuevos brotes, sumando 74 brotes en cerdos domésticos hasta el 28 de agosto, a los que hay que sumar más de 3.000 casos en jabalíes. Estos brotes involucran de 1 a 1.024 cerdos domésticos, con un total de 4.114 animales afectados, incluso en planteles porcinos de gran tamaño, sobre 6.400 animales afectados. Hasta el 09 de septiembre Polonia informó que ha tenido un total de 82 brotes con 11.344 animales afectados en lo que va de 2020.

Mapa de zonas afectadas en Polonia:



Fuente: https://www.3tres3.com/ultima-hora/polonia-brote-de-pesto-porcina-africana-fuera-de-las-zonas-establecidas-45490/?utm_source=newsletters333&utm_medium=email&utm_campaign=%C3%9Altima+hora-10315&xemail=aWRtPEwMzE1JmldT02MTc2MSZ0PWM2ZmU3YzQzOTVmMDc0Y2E1YjhhOTIjOTMzODdjMWQ0