

PANORAMA

Cuaderno temático



Peste porcina africana: respondiendo a la amenaza global



PERSPECTIVAS

DOSIER

EN EL MUNDO

La República Checa es uno de los pocos países que han logrado erradicar la peste porcina africana en su territorio. La vigilancia temprana, las medidas veterinarias estrictas y la bioseguridad, así como un enfoque coordinado, desempeñaron un papel clave en la erradicación exitosa de la enfermedad.

El primer caso de peste porcina africana se detectó en dos jabalíes muertos en junio de 2017. Los últimos casos positivos de peste porcina africana se detectaron en febrero de 2018 en jabalíes de caza y en abril de 2018 en jabalíes encontrados muertos. Todos los casos positivos se detectaron en una pequeña zona (89 km²) en el distrito de Zlín. No hubo ningún brote de peste porcina africana en cerdos domésticos.

A continuación se presenta una breve reseña de las principales medidas de control utilizadas para la erradicación exitosa de la peste porcina africana.

Vigilancia y detección temprana

Es sumamente importante detectar de manera temprana la presencia del virus de la peste porcina africana basándose en la vigilancia pasiva de los jabalíes muertos y en una vigilancia intensiva continua.

Zonificación

La zona infectada se delimitó de conformidad con la legislación de la Unión Europea [1]. Al mismo tiempo, se determinó la zona de caza intensiva. La zona infectada se dividió en dos partes: a) una zona de alto riesgo (donde se encontraron casos positivos), y b) una zona de bajo riesgo (Fig. 1).

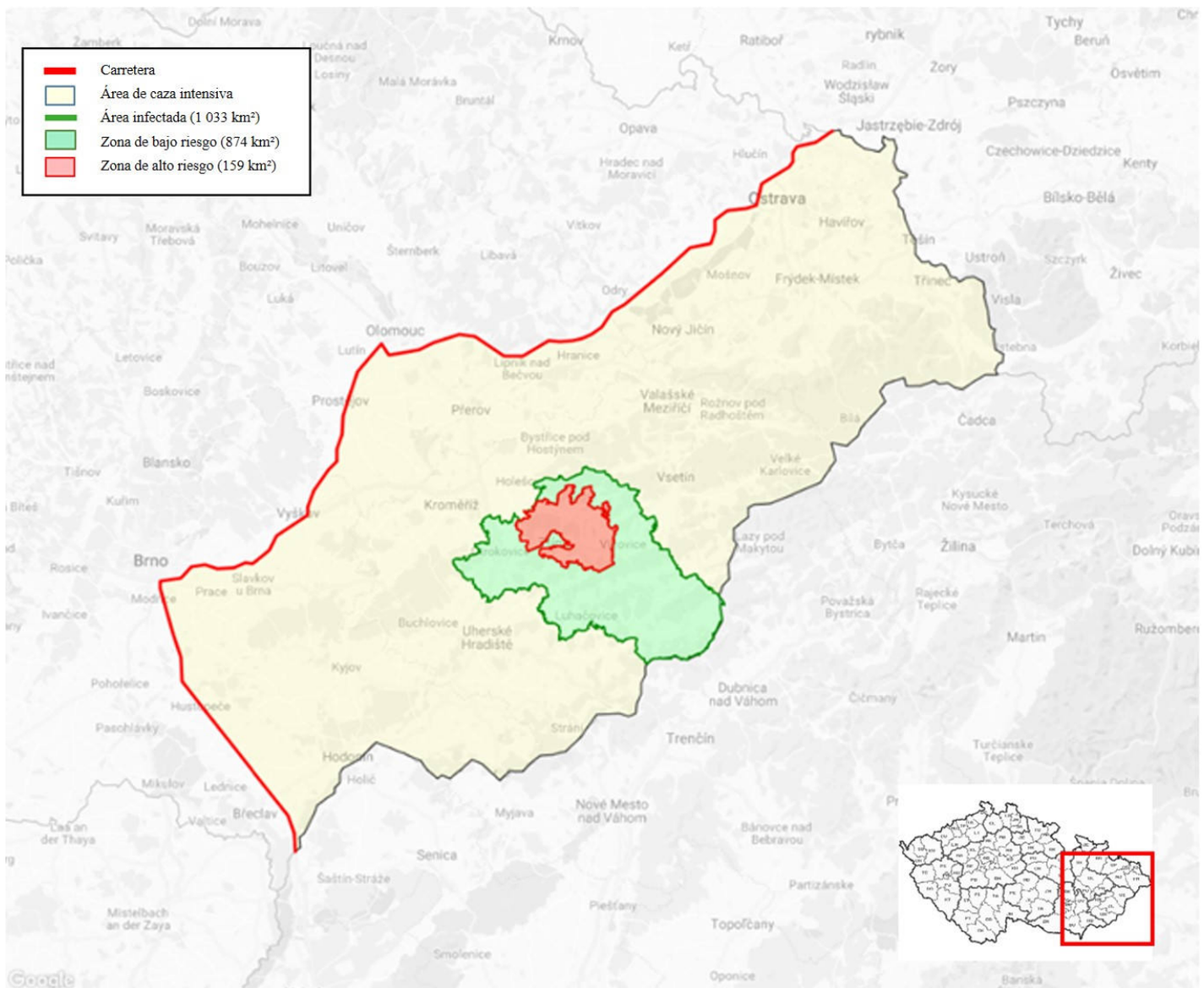


Fig. 1. Mapa de las zonas instauradas en la República Checa. © Státní veterinární správa

Búsqueda intensiva de cadáveres de jabalíes

Los cadáveres de jabalíes infectados representan el mayor riesgo de propagación de la peste porcina africana en las poblaciones de jabalíes, por lo que en la zona infectada se llevó a cabo una búsqueda intensiva (Fig. 2). Los cadáveres fueron recogidos respetando estrictas medidas de bioseguridad y transportados a una planta de transformación de residuos.



Fig. 2. Paja contaminada por el cadáver de un jabalí. © Státní veterinární správa

Prevención de la migración de los jabalíes infectados

Se prohibió estrictamente cazar y alimentar a los jabalíes en la zona infectada. Algunos cultivos no cosechados se dejaron en la zona de alto riesgo. Se instalaron vallas de olor y vallas eléctricas en la periferia exterior de la zona de alto riesgo, y se prohibió la entrada en esta zona sin autorización.

Reducción de la población de jabalíes

Tras evaluar los resultados de la vigilancia, se permitió la caza individual en la zona infectada a los cazadores autorizados y capacitados en cuanto a las normas de bioseguridad. Al final de la fase epidémica de la infección, francotiradores de la policía ayudaron a reducir el número de jabalíes en la zona de alto riesgo.

Prevención de la propagación a los cerdos domésticos

Las medidas impuestas incluyeron una prohibición de todos los movimientos de cerdos domésticos y sus productos, inspecciones oficiales de todas las explotaciones porcinas centradas en la bioseguridad y una amplia campaña de información pública.

✘ Se puede obtener más información sobre nuestra experiencia en los textos publicados [2, 3].

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2020.1.3131>

EN EL MUNDO

▶ ÉXITOS

Lecciones aprendidas de la erradicación exitosa de la peste porcina africana en la República Checa

PALABRAS CLAVE

#autodeclaración, #caza, #Checa (Rep.), #erradicación, #jabalí, #peste porcina africana.

AUTORES

Charvátová P.^{(1)*}, Wallo R.⁽¹⁾ & Šatrán P.⁽²⁾

(1) Counsellor – specialist, Division for Solution of Crisis Situations, Department of Animal Health and Welfare Protection, [Státní veterinární správa](#), Brno (República Checa).

(2) Head of Veterinary Section, [Státní veterinární správa](#), Praga (República Checa).

* Autor para la correspondencia: p.charvatova@svscr.cz

Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en este artículo no constituyen de ningún modo el reflejo de cualquier opinión por parte de la OIE sobre el estatuto legal de los países, territorios, ciudades o zonas ni de sus autoridades, fronteras o limitaciones territoriales.

La responsabilidad de las opiniones profesadas en este artículo incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, ni implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OIE, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.



© Foto Speedy/Getty Images

REFERENCIAS

1. Comisión Europea (2017). – [Decisión de Ejecución \(UE\) 2017/1437 de la Comisión, de 4 de agosto de 2017, relativa a determinadas medidas de protección por lo que respecta a la peste porcina africana en Chequia.](#)
2. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2019). – [Autodeclaración de la República Checa de restitución de la ausencia de peste porcina africana en todos los suidos.](#)
3. Charvátová P., Wallo R., Jarosil T. & Šatrán P. (2019) – How ASF was eradicated in the Czech Republic. *Pig Progress*, **35**, 26–29.

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