

ADVERTENCIA

La OIE, tras realizar un examen administrativo y técnico de una autodeclaración sobre el estatus libre de enfermedad de un país, zona o compartimento ("autodeclaración"), según lo descrito en los procedimientos operativos estándar para las autodeclaraciones, se reserva el derecho de publicar o no la autodeclaración en su sitio web. Esta decisión es inapelable y no existe ninguna posibilidad de recurso.

La publicación de una autodeclaración en el sitio web de la OIE no refleja la opinión oficial de la OIE.

La responsabilidad por la información contenida en una declaración recae por completo en el Delegado de la OIE del País Miembro concernido.

Ni la OIE ni ninguna persona que actúe en su nombre podrán ser consideradas responsables de:

- (i) cualquier error, inexactitud u omisión en el contenido de una autodeclaración;
- (ii) el uso que se haga de la información que figura en una autodeclaración;
- (iii) cualquier consecuencia directa o indirecta de toda índole que se derive o se relacione con el uso de la información contenida en una autodeclaración.

Autodeclaración de la República Checa de restitución de la ausencia de peste porcina africana en todos los suidos

Autodeclaración enviada a la OIE el 1 de abril de 2019 por el Dr. Zbyněk Semerád, Delegado de la República Checa ante la OIE y director general de la administración veterinaria estatal, Ministerio de Agricultura de la República Checa.

I. Información sobre el estatus sanitario relativo de peste porcina africana en la República Checa

La administración estatal veterinaria de la República Checa tiene el honor de comunicar que no se ha detectado ningún nuevo caso de peste porcina africana (PPA) en jabalíes desde el último caso positivo confirmado de PPA el 15 de abril de 2018 (confirmación de laboratorio 18/04/18). Actualmente, no existe ningún caso positivo de PPA en el territorio de la República Checa (RCH); el estatus del último foco de PPA se resolvió el 19 de abril de 2018.

Históricamente, la primera aparición del virus de la PPA en la República Checa se detectó en dos jabalíes, encontrados muertos los días 21 y 22 de junio de 2017 en el territorio catastral de Příklad u Zlína, en el distrito de Zlín, en la región de Zlín. Los casos positivos de PPA descubiertos fueron confirmados por el laboratorio nacional de referencia para la PPA, Instituto Nacional Veterinario de Jihlava, el 26 de junio de 2017. Al 28 de febrero de 2019, se habían registrado 230 casos de PPA en jabalíes, de ellos 212 se encontraron muertos y 18 casos en animales abatidos por cazadores. Los últimos casos positivos de PPA en jabalíes se detectaron el 8 de febrero de 2018 en jabalíes cazados y el 15 de abril de 2018 en jabalíes muertos – sin embargo, las canales estaban en estado de descomposición (entre 3 y 6 meses). Todos los casos positivos se detectaron en un área pequeña (solo 89 km²) en el distrito de Zlín. En la República Checa, no se ha detectado ningún brote de PPA en cerdos domésticos.

II. Vigilancia de la PPA

La PPA es una enfermedad de notificación obligatoria en la República Checa desde el año 1999 de conformidad con *la ley veterinaria* No. 166/1999 Coll.¹. En el párrafo §10, figura una lista de

¹ http://eagri.cz/public/web/mze/legislativa/pravni-predpisy-mze/tematicky-prehled/Legislativa-MZe_uplna-zneni_zakon-1999-166-viceoblasti.html

enfermedades emergentes que están sujetas a una notificación obligatoria a los servicios veterinarios nacionales. La lista figura en el Anexo 2, párrafo §10.

Existe un programa de sensibilización en curso destinado a incentivar la notificación de sospechas clínicas de PPA en cerdos domésticos y jabalíes junto con la METODOLOGÍA OBLIGATORIA DE CONTROL DE LA SANIDAD ANIMAL Y LA VACUNACIÓN para enfermedades específicas de los cerdos y otros animales durante 2018 y 2019^{2,3}, y prescrita en el párrafo §10 sobre los cerdos domésticos de *la ley veterinaria* antes mencionada.

Actualmente, la administración estatal veterinaria de la República Checa tiene los conocimientos y la autoridad sobre todas las piaras de cerdos cautivos y domésticos en el país y se conoce bien la distribución geográfica de los cerdos silvestres y asilvestrados. El conocimiento sobre los cerdos domésticos se basa en el registro obligatorio de todos los animales de granja en el registro de agricultura integrado del Ministerio de Agricultura (no disponible para consulta pública). El público puede acceder a la base de datos sobre la distribución de los jabalíes, gestionada por Instituto de Gestión Forestal (www.uhul.cz) (registros de caza de todos los cotos de caza en la República Checa) dirigida al uso del Ministerio de Agricultura y de los servicios veterinarios nacionales.

Se han implementado la correspondiente legislación y los controles veterinarios, con el fin de garantizar que los cerdos domésticos estén separados de la población de jabalíes cumpliendo con medidas de bioseguridad adecuadas y mencionadas en detalle en la sección III. Los controles veterinarios y la bioseguridad, que se implementaron a través de medidas veterinarias extraordinarias en todo el territorio de la República Checa, siguen en vigencia.

En respuesta a la situación de la PPA en Europa, la República Checa inició una vigilancia pasiva de los jabalíes desde 2014. Para ello, se actualizó la orden de vacunación y la metodología para el control de la sanidad animal ([Order 2015](#)). Todos los jabalíes que se encontraron muertos fueron sometidos a la prueba de la PPA. Ver los resultados en el Cuadro 1.

Cuadro 1. Vigilancia pasiva de los jabalíes. Número de jabalíes encontrados muertos y sometidos a la prueba de la PPA, República Checa, 1 de enero de 2014 – 20 de junio de 2017

Año	2014	2015	2016	2017 (hasta el 20. 6.)
No. de animales sometidos a prueba / resultado positivo	243 / 0	348 / 0	404 / 0	117 / 0

III. Medidas de control y prevención y vigilancia intensificada en respuesta a un foco

Se tomaron inmediatamente medidas veterinarias de acuerdo con la directiva del Consejo 2002/60/EC⁴ y la legislación nacional (*Ley veterinaria* modificada No 166/1999 y decreto No 202/2004 sobre las medidas para la prevención y el control de la PPA)^{5,6}. Asimismo, se adoptaron medidas veterinarias en función de la evolución de la situación epidemiológica.

Se definió un área infectada (Distrito de Zlín) el 27 de junio de 2017 (Decisión de aplicación de la Comisión 2017/1437/UE)⁷. El 13 de julio de 2017 se determinó un área de caza intensiva en torno al área afectada. A partir de los resultados de la vigilancia pasiva y la distribución de los jabalíes vigilados durante el año,

² <https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/metodika-kontroly-zdravi-zvirat-a-vakcinace/>

³ <https://www.myslivost.cz/Pro-myslivce/Aktuality/K-MYSLIVECKE-STATISTICE%E2%80%A6>

⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32002L0060&from=EN>

⁵ <https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/metodika-kontroly-zdravi-zvirat-a-vakcinace/>

⁶ <https://www.myslivost.cz/Pro-myslivce/Aktuality/K-MYSLIVECKE-STATISTICE%E2%80%A6>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D1437&from=EN>

la zona de alto riesgo de la PPA se definió dentro del área infectada el 18 de julio de 2017 y la zona de bajo riesgo de la PPA (área infectada fuera de la zona de alto riesgo) se definió dentro del área infectada el 21 de julio de 2017 (Fig. 1).

Se establecieron medidas veterinarias, incluyendo la prohibición de todas las actividades de caza en las áreas infectadas y una prohibición de alimentar a los jabalíes. Se llevaron a cabo investigaciones epidemiológicas en el área infectada definida, incluyendo la inspección de los lugares donde se habían encontrado jabalíes positivos a la PPA.

Se ordenó la búsqueda activa de canales de jabalíes en las áreas infectadas. Las actividades de rastreo las realizaron cazadores locales respetando las medidas de bioseguridad y con la condición de un pago por cada animal muerto encontrado. Las muestras las extrajo un veterinario oficial exclusivamente en la planta de procesamiento. Se instalaron cercas eléctricas y repelentes en la zona periférica exterior de la zona de alto riesgo de PPA (“zona central” – 57 km²) y se impuso la prohibición de entrada a la zona central sin autorización de las autoridades municipales. En la zona central, la caza estuvo estrictamente prohibida. Más tarde, se hizo una excepción para la caza, pero solo para cazadores locales aprobados y autorizados, quienes recibieron una formación de los servicios veterinarios sobre las reglas de bioseguridad durante la caza y el transporte de los animales cazados para asegurarse de que no existía ningún riesgo de propagación de la enfermedad. Se capacitaron alrededor de 1300 cazadores. Sin embargo, solo se autorizaron cazadores en forma individual tras la obtención de datos suficientes relativos a la propagación de la enfermedad, en especial en la zona de bajo riesgo (transcurrido aproximadamente un mes de los primeros hallazgos) y también en la zona de alto riesgo desde el 11 de septiembre de 2017. Todos los jabalíes cazados en la zona infectada debían ser eliminados de forma segura en las plantas de transformación y ser sometidos a las pruebas de PPA. Las canales se identificaron con un “sello”, se recogieron en una bolsa plástica y se llevaron hasta la ruta más cercana (punto de recolección) donde vehículos especiales las transportaron hasta la planta de transformación. Un oficial veterinario tomó muestras de las canales en la planta de transformación.

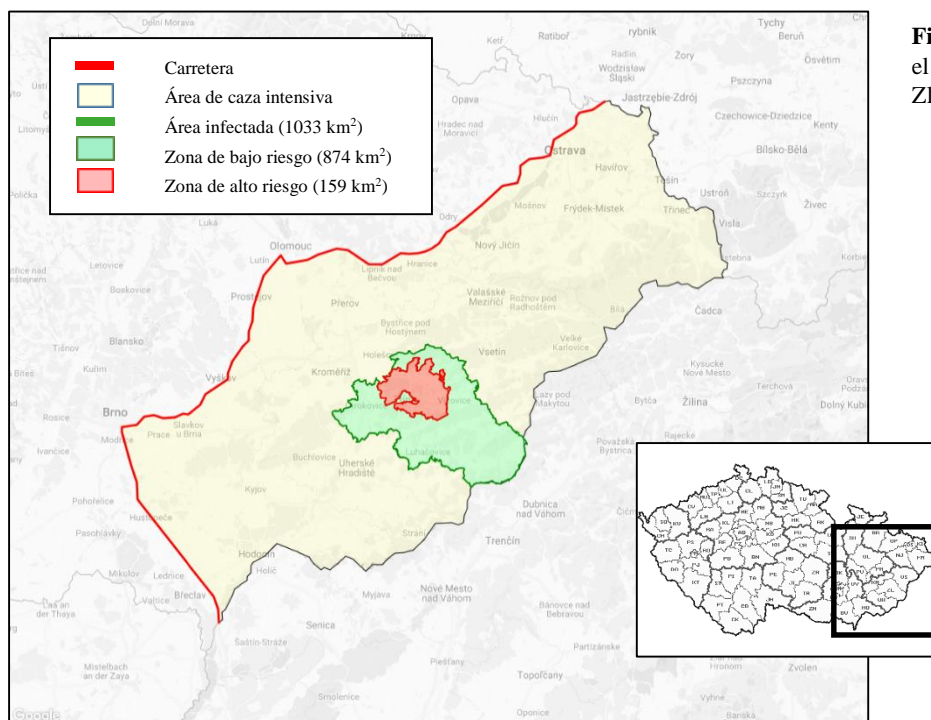


Figura 1: Zonificación basada en el riesgo de PPA, en el distrito de Zlín, República Checa, 2017.

Con el objetivo de reducir el número de cerdos en las zonas de alto riesgo al final de la fase epidémica de la infección por PPA, la administración estatal veterinaria cooperó con la policía checa. La caza de jabalíes en la zona de alto riesgo en manos de francotiradores de la policía comenzó el 16 de octubre de 2017. El personal especializado fue entrenado para la caza de jabalíes y sobre las medidas de bioseguridad necesarias para cazar en la zona de alto riesgo. Se abatieron 157 jabalíes en total y ocho dieron resultado positivo en las pruebas de PPA. La administración estatal veterinaria recogió y transportó a todos los jabalíes de forma segura a la carretera más cercana y un oficial veterinario tomó las muestras en la planta procesadora. Se constató una disminución significativa en el número de cerdos en el área tras finalizar el evento. Al mismo tiempo, la PPA se detectó fuera de la zona central (Fig. 2).

Puesto que las canales de los jabalíes muertos constituyen el mayor riesgo de propagación de la PPA en jabalíes, la administración estatal veterinaria ordenó que los usuarios de los cotos de caza en el área infectada llevaran a cabo una búsqueda intensiva de las canales de jabalíes del 22 de marzo al 22 de abril de 2018. Se pagó una remuneración por la búsqueda y por cada canal encontrada. En el marco de esta iniciativa, se encontraron 56 canales, 10 fueron positivas a la PPA. Todas las canales positivas a la PPA tenían entre tres y seis meses de edad. La infección y la muerte de dichos jabalíes ocurrió a finales de 2017 o en enero de 2018. Las muestras con resultados positivos se enviaron al laboratorio de referencia europeo para la peste porcina africana situado en Madrid, España. Este laboratorio confirmó la presencia de ADN del virus de la PPA utilizando el método PCR. Las pruebas de cultivo mostraron que las muestras no tenían ningún virus vivo presente y que no representaban riesgo alguno para una posterior propagación de la PPA.

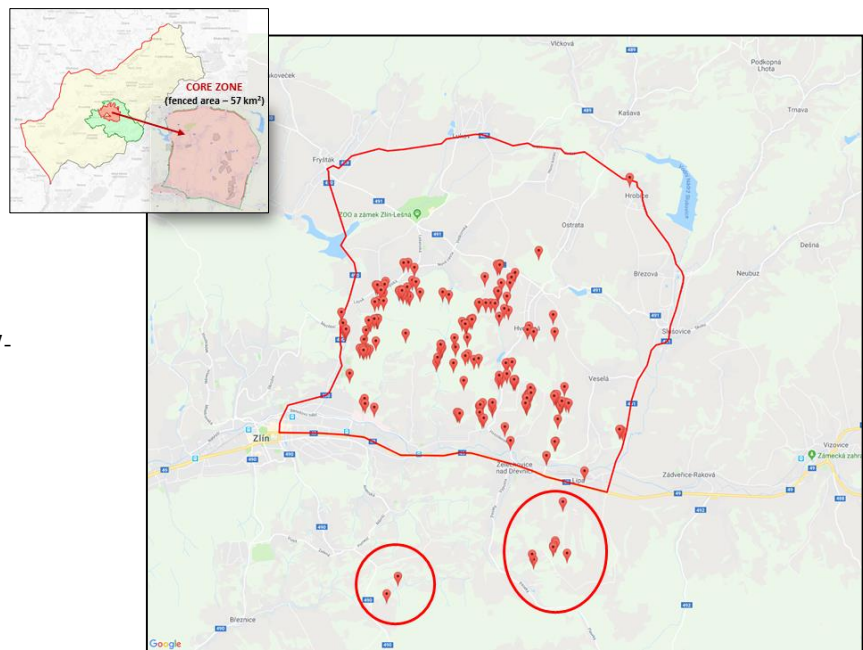


Figura 2: Hallazgos positivos en la “zona central-zona cercada”, República Checa, 2017-2018

El número total de jabalíes y cerdos domésticos sometidos a la prueba de la PPA entre el 26 de junio de 2017 al 28 de febrero de 2019 se resume en los Cuadros 2 y 3.

Cuadro 2. Número de jabalíes sometidos a la prueba de la PPA, República Checa, 26 de junio de 2017 – 28 de febrero de 2019

Área	Encontrados muertos		Cazados	
	Sometidos a prueba	Positivos	Sometidos a prueba	Positivos
Zona infectada (Distrito Zlín como *Parte II)	446	212	3 768	18
Otras áreas de la región Zlín (Distritos Vsetín, Uherské Hradiště, Kroměříž como **Parte I)	155	0	11 762	0
Área con caza intensiva (sin Parte I ni Parte II)	517	0	12 234	0
Total	1 118	212	27 764	18

*PARTE II –área con aparición de PPA en jabalíes

**PARTE I –área de riesgo (zona tampón)

Cuadro 3. Número de cerdos domésticos sometidos a la prueba de la PPA, República Checa, 26 de junio de 2017 – 28 de febrero de 2019

Total de cerdos doméstico sometidos a prueba / positivo	Parte II*		Parte I**	
	Activo	Pasivo	Activo	Pasivo
	337 / 0	109 / 0	757 / 0	1 383 / 0

*PARTE II –Zona infectada (distrito Zlín)

**PARTE I – Otras áreas de la región de Zlín (distritos Vsetín, Uherské Hradiště y Kroměříž) – zona tampón

Al mismo tiempo, la administración estatal veterinaria implementó las medidas para prevenir la introducción de la PPA en la población de cerdos domésticos. Desde julio de 2017, se establecieron controles oficiales extraordinarios de bioseguridad en las instalaciones específicas. Una de las principales obligaciones en el área infectada fue el aumento de las medidas de bioseguridad y la prohibición estricta del contacto entre los cerdos domésticos y los jabalíes. Los desplazamientos de cerdos solo se autorizaron previa aprobación de la administración estatal veterinaria. También se prohibió el uso de paja y pasto como piensos, así como de los cereales de la última cosecha proveniente del área infectada. Se ordenó que los cerdos se mantuvieran dentro de los corrales y que se utilizaran prendas y calzado de trabajo especiales. La prohibición de mantener a los cerdos en las instalaciones de traspatio se aplicó al área de alto riesgo. Las municipalidades de la región de Zlín debieron realizar un censo de todas las explotaciones porcinas existentes hasta finales de enero de 2018. La obligación de verificar todos los traslados de cerdos, el sistema de detección temprana, las visitas y verificaciones regulares por parte de inspectores veterinarios y el sistema de prueba de los animales enfermos o muertos en las instalaciones porcinas también contribuyó a minimizar el riesgo de propagación de la PPA. Igualmente, se llevaron a cabo campañas intensivas de comunicación a través de medios de comunicación, folletos informativos, formación de cazadores, que contaron con el respaldo de veterinarios privados. No se detectó ningún caso de PPA en jabalíes fuera del área infectada, ni tampoco ningún foco en los cerdos domésticos en la República Checa.

IV. Medidas para el mantenimiento del estatus

En todo el territorio de la República Checa, se prosigue la vigilancia pasiva de los jabalíes encontrados muertos o atropellados (muertos en la carretera). Sigue vigente la prohibición de alimentar a los jabalíes en todo el territorio de la República Checa, con excepción de los cebos para la caza. Se aplica un programa de vigilancia y medidas preventivas en las instalaciones de cerdos domésticos. Los cerdos enfermos o muertos, en los que todavía no se puede excluir la PPA con bases clínicas, se someten a la prueba de la PPA, de acuerdo con las disposiciones establecidas en el *Manual Terrestre* de la OIE. Continúan los controles oficiales de bioseguridad en las granjas. Se ordenó prohibir la alimentación de cerdos domésticos con restos de comida y cocina.

Los cerdos y las mercancías derivadas de los cerdos se importan de acuerdo con los requisitos establecidos en el *Código Terrestre* y de conformidad con la legislación de la Unión Europea. Todos los animales vivos y las mercancías se importan según el Capítulo 5.69. del *Código Terrestre* a través de los puestos de control fronterizos autorizados. La lista de los puestos de control fronterizos se publicó en la decisión de la Comisión 2009/821/EC⁸.

De acuerdo con la opinión científica de la EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria), la República Checa está libre de la especie *Ornithodoros*, implicada en la transmisión del virus de la peste porcina africana⁹. Nunca se ha notificado la presencia de esta especie en el territorio de la República Checa.

V. Conclusiones

No fue posible confirmar la fuente de la infección, de acuerdo con la genotipificación se trata de la misma cepa que circula en los países europeos desde 2007. Debido a la distancia con el foco más cercano, se puede suponer que la transmisión se debió a la actividad humana.

Considerando que:

- Las medidas veterinarias previnieron la propagación de la PPA en la población de jabalíes y, por ende, todos los casos positivos se detectaron en una pequeña área (sólo 89 km²) en el distrito Zlín;
- Existió una disminución significativa (casi una despoblación completa) del número de jabalíes en el área con casos positivos de PPA, lo que favoreció que el virus dejara de circular;
- No se ha vuelto a presentar ningún caso de PPA en los jabalíes desde el último caso confirmado el 15 de abril de 2018;
- Las medidas veterinarias previnieron la introducción de la PPA en las instalaciones de cerdos domésticos;
- La vigilancia se ha efectuado de acuerdo con los Artículos 15.1.27. a 15.1.32. del *Código Terrestre* de la OIE, durante al menos los últimos 12 meses;

El Delegado de la OIE de la República Checa declara que el país cumple con los requisitos de país libre de la infección por la peste porcina africana en todos los suidos a partir del 19 de abril de 2019, de acuerdo con el Capítulo 1.6., el Artículo 15.1.2. y el apartado 2 de los Artículos 15.1.3. y 15.1.31 del *Código Terrestre* de la OIE de acuerdo con la información brindada en el sistema WAHIS.

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009D0821&qid=1555069877117&from=EN>

⁹ <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2010.1703>