

Situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en Hungría 2018-2024



Primera aparición en el país:
23 de abril de 2018

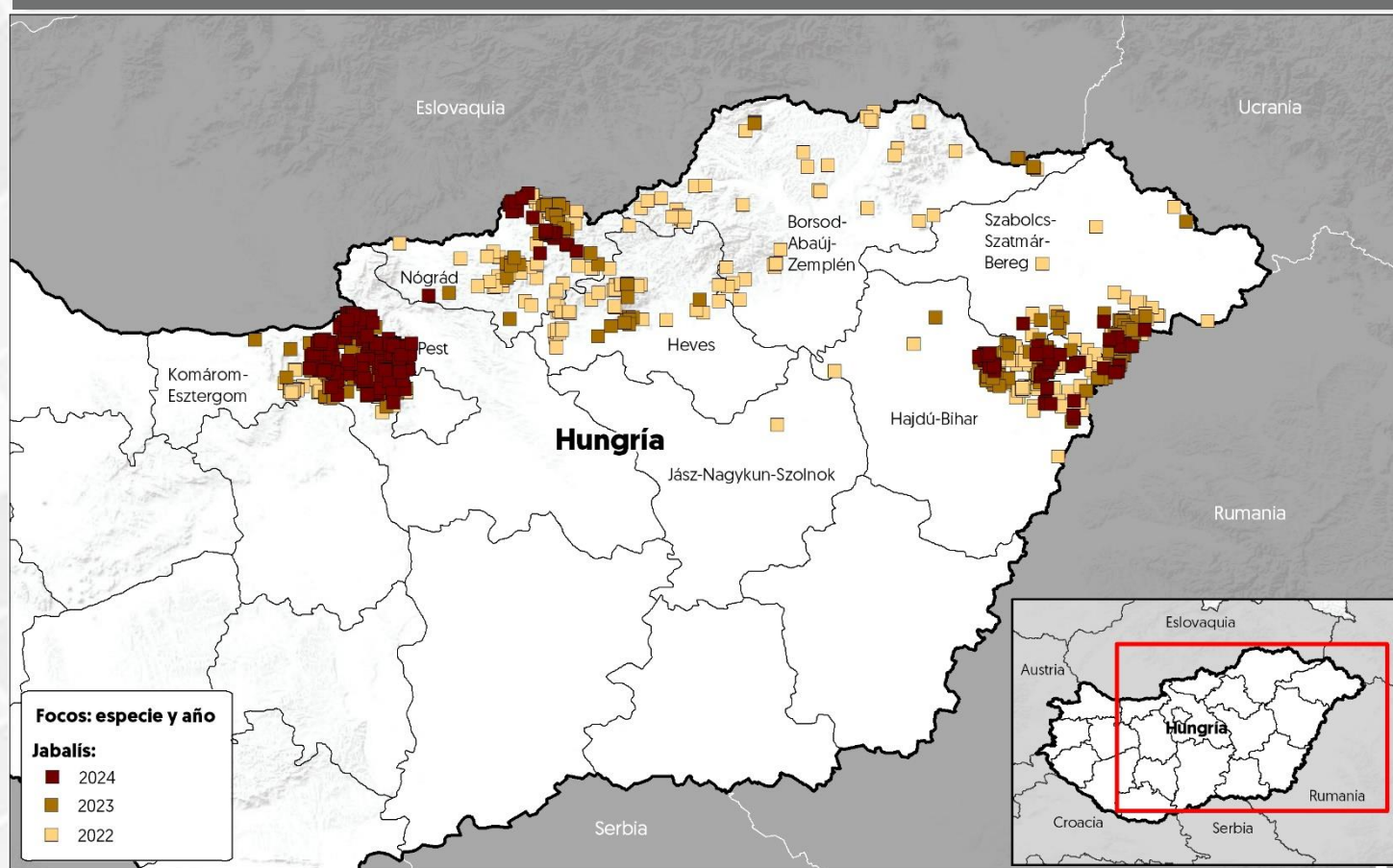
9,645 Focos reportados ante la OMSA en 12 provincias

13,341 casos

3 lugar
En número de focos de PPA reportados desde 2018

25 lugar
En población de cerdos afectados por PPA desde 2018

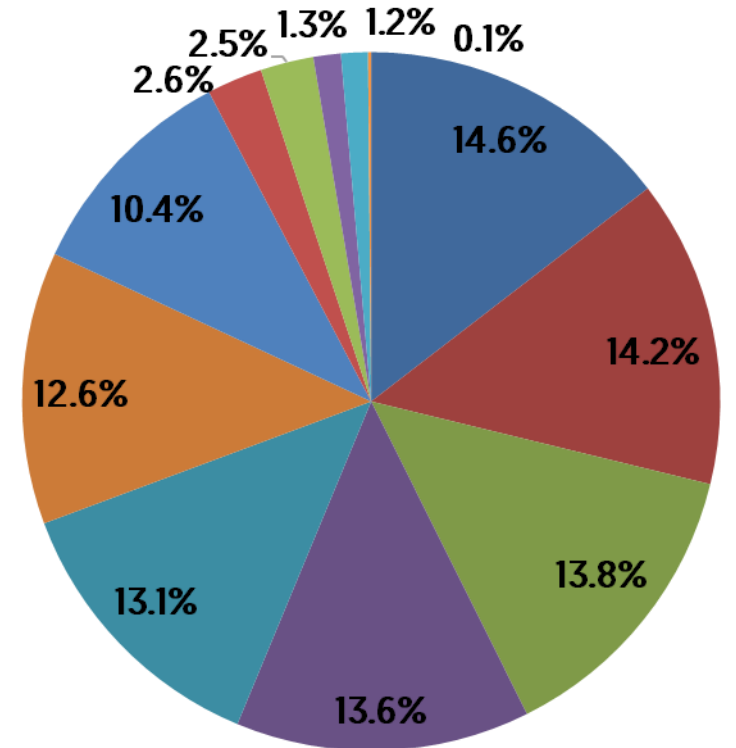
Cronología de detecciones de PPA en Hungría



Porcentaje de focos por provincia

Jabalís

- Szabolcs-Szatmar-Bereg
- Borsod-Abaúj-Zemplén
- Hajdú-Bihar
- Heves
- Komárom-Esztergom
- Pest
- Nógrád
- Budapest
- Jasz-Nagykun-Szolnok
- Bekes
- Fejér
- Banska Bystrica



Última actualización: 20 de noviembre de 2024.

De los focos reportados se resolvió el 100%, y estos se presentaron en jabalís.

La población total **afectada** en el país fue de **13,341 animales**, de los cuales 2,806 fueron sacrificados y 10,535 murieron a causa de la enfermedad.

Hungría cuenta con el **13.82%** de la suma del total de focos acumulados de PPA (**69,793**) por los países afectados en el periodo de 2018-2024.

La fecha de inicio del último foco reportado ante la OMSA fue el **13 de octubre de 2024**.



El 5 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N°237, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento", debido a 15 nuevos casos de PPA, en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especificó que, en la ciudad de Budapest, se reportaron 2 casos de PPA, en jabalís (mismos que fueron sacrificados). En el condado de Pest, se registraron 9 casos positivos, de los cuales 3 jabalís murieron a causa de la enfermedad y 6 fueron sacrificados. En el condado de Komárom-Esztergom, se reportaron 4 casos de PPA, 1 jabalí murió debido a la PPA y 3 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

"ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA"



GOBIERNO DE MÉXICO

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Hungría: situación económica y afectaciones monetarias de la PPA

42^o lugar
a nivel mundial en inventario de
porcinos.

Inventario porcino 2022
2,558,100 cabezas
339 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

Exportaciones 2022
478,076 animales vivos (cabezas)
58 MDD
89,479 toneladas de carne
223 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

PIB nacional 2022 (nominal)
177,337 MDD

Fuentes: Banco Mundial, 2024.

Afectaciones por PPA (precios 2024)
Las afectaciones reportadas corresponden a jabalís, por lo cual no es una cifra estimable de impacto económico.

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

27^o lugar
a nivel mundial en producción de carne de
porcino.

Producción de carne de porcino 2022
441,320 toneladas
968 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT y Banco Mundial, 2024.

Importaciones 2022
903,509 animales vivos (cabezas)
113 MDD
64,637 toneladas de carne
136 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

PIB del sector primario 2022
5,741 MDD

Aportación al PIB nacional: 3.2%

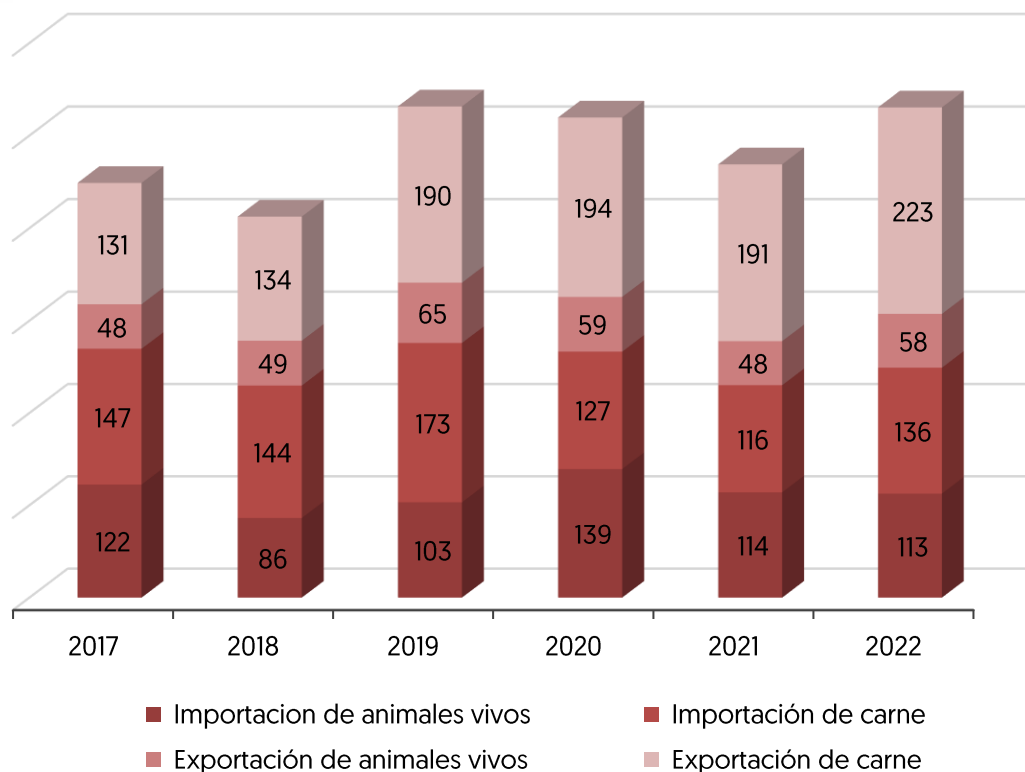
Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2024.

IDH 2022
0.851 – Muy Alto
Lugar 47 ^o

Fuentes: PNUD, 2024.

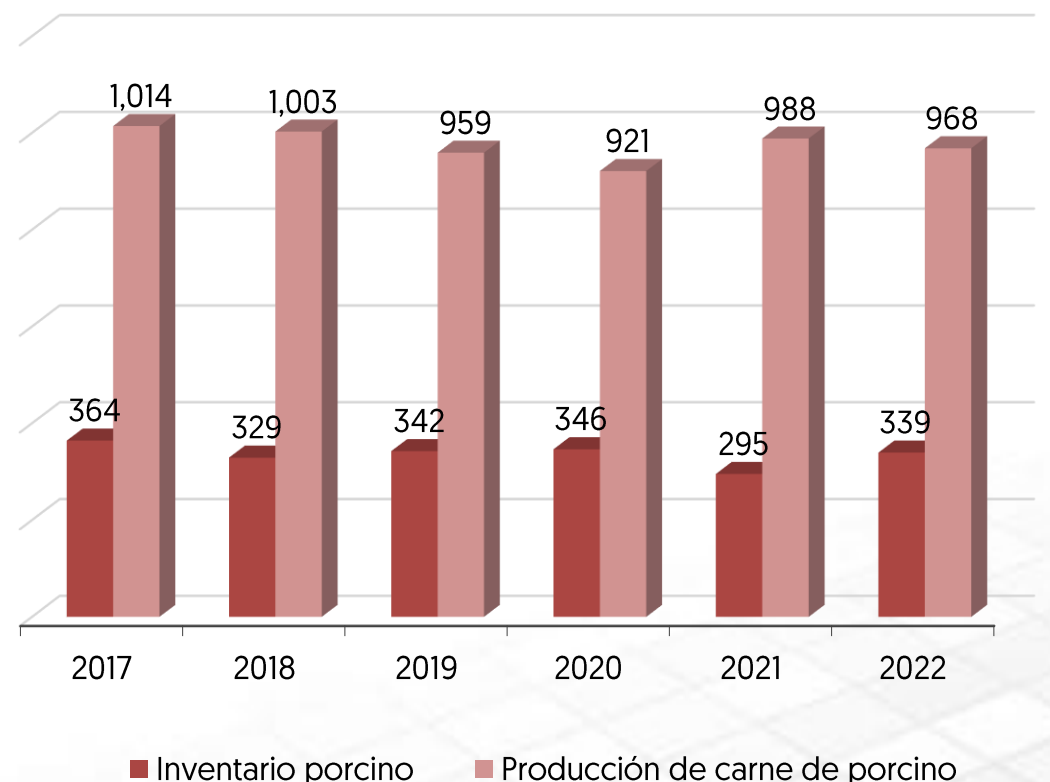
Valor de inventario y producción de carne
Millones de dólares

Exportaciones e importaciones de Hungría con el mundo
Millones de dólares



Fuentes: FAOSTAT, 2024.

IDH: indicador que mide el nivel de desarrollo de cada país, atendiendo a variables como la esperanza de vida, la educación o el ingreso per cápita. Desarrollo humano **muy alto** niveles superiores al 0.80; **alto** entre 0.70 y 0.80; **medio** entre 0.50 y 0.70; y **bajo** valoración inferior a 0.55
MDD: Millones de dólares
USD: Dólar estadounidense



Fuentes: FAOSTAT, 2024.



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA