

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



**Primera aparición en el país:  
31 de agosto de 2018**

**249**

Focos reportados ante la OMSA en 28 provincias

**1,488 casos**

**19**

lugar  
En número de  
focos de PPA  
reportados  
desde 2018

**8**

lugar  
En población de  
cerdos  
afectados por  
PPA desde  
2018

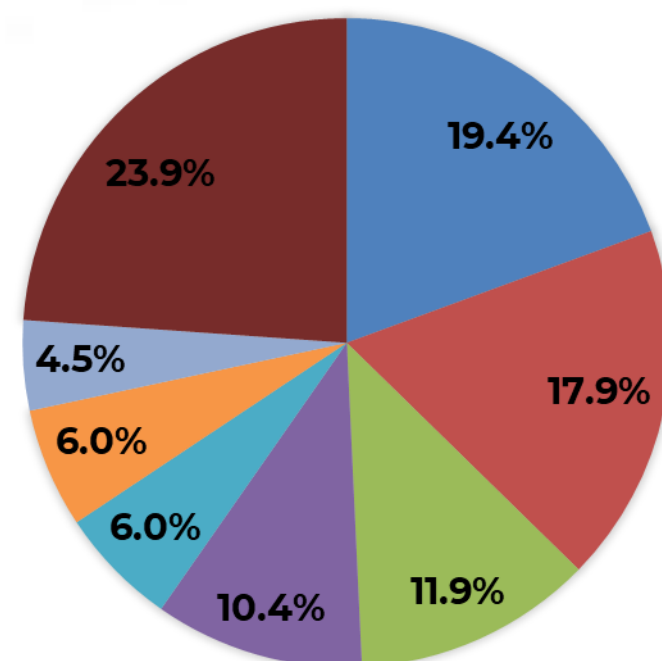
## Cronología de detecciones de PPA en Bulgaria



## Porcentaje de focos por provincia

### Cerdos

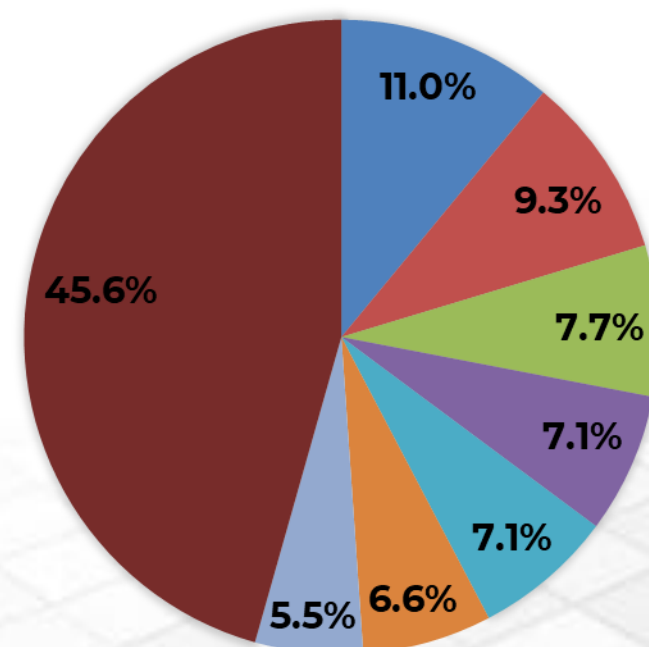
- Plevén
- Shumen
- Varna
- Ruse
- Montana
- Veliko Tarnovo
- Plovdiv
- Otras\*



Otras\* Silistra, Vidin, Plovdiv, Blagoevgrad, Sofía, Pazardzhik, Sliven, Kardzhali, Gabrovo, Targovishte, Blagoevgrad, Burgas.

### Jabalís

- Ruse
- Burgas
- Silistra
- Veliko Tarnovo
- Targovishte
- Gabrovo
- Lovech
- Otras\*\*



Otras\*\* Montana, Razgrad, Shumen, Dobrich, Smolyan, Plevén, Blagoevgrad, Sliven, Stara Zagora, Vratsa, Sofía, Grad Sofiya, Plovdiv, Kyustendil, Vidin, Pazardzhik, Varna, Yambol, Pernik.

Última actualización: 20 de noviembre de 2024.

Del total de focos presentados, el 100% se encuentra resuelto; el 14.86% [37] fue en traspatio, el 11.24% [28] en unidades de producción comercial, 0.80% [2] en cerdos de producción y el 73.09% [182] en jabalís.

De los casos reportados, 96 animales fueron cerdos de traspatio, 1,131 cerdos de explotación comercial y 249 jabalís; en total se han reportado 216,961 animales afectados de los cuales 978 murieron por la enfermedad y 215,994 fueron sacrificados.

Bulgaria cuenta con el 0.36% de la suma del total de focos acumulados [69,354] por los países afectados en el periodo 2018 - 2024.

La fecha de inicio del último foco reportado ante la OMSA fue el pasado 22 de marzo de 2024.



El último foco notificado por parte del Ministerio de Agricultura y Alimentación en Asuntos Veterinarios fue el 23 de abril de 2024, el cual se presentó en cerdos domésticos, ubicados en Saedinenie, Plovdiv; en este se identificaron 11 animales enfermos los cuales murieron a causa de la enfermedad.



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Bulgaria: situación económica y afectaciones monetarias de la PPA

**79<sup>o</sup>** lugar  
a nivel mundial en inventario de  
porcinos.

**60<sup>o</sup>** lugar  
a nivel mundial en producción de carne de  
porcino.

## Inventario porcino 2022

601,700 cabezas

74 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

## Producción de carne de porcino 2022

85,030 toneladas

178 MDD

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

## Exportaciones 2022

4,553 animales vivos (cabezas)

793 Mil dólares

6,405 toneladas de carne

15.1 Millones de dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

## Importaciones 2022

25,439 animales vivos (cabezas)

4.4 Millones de dólares

74,147 toneladas de carne

163 Millones de dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

## PIB nacional 2022 (nominal)

90,346 MDD

Fuentes: Banco Mundial, 2024.

## PIB del sector primario 2022

3,489 MDD

Aportación al PIB nacional: 3.9%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2024.

## Afectaciones por PPA (precios 2024)

216,713 cabezas

\$ 28,308,267 USD

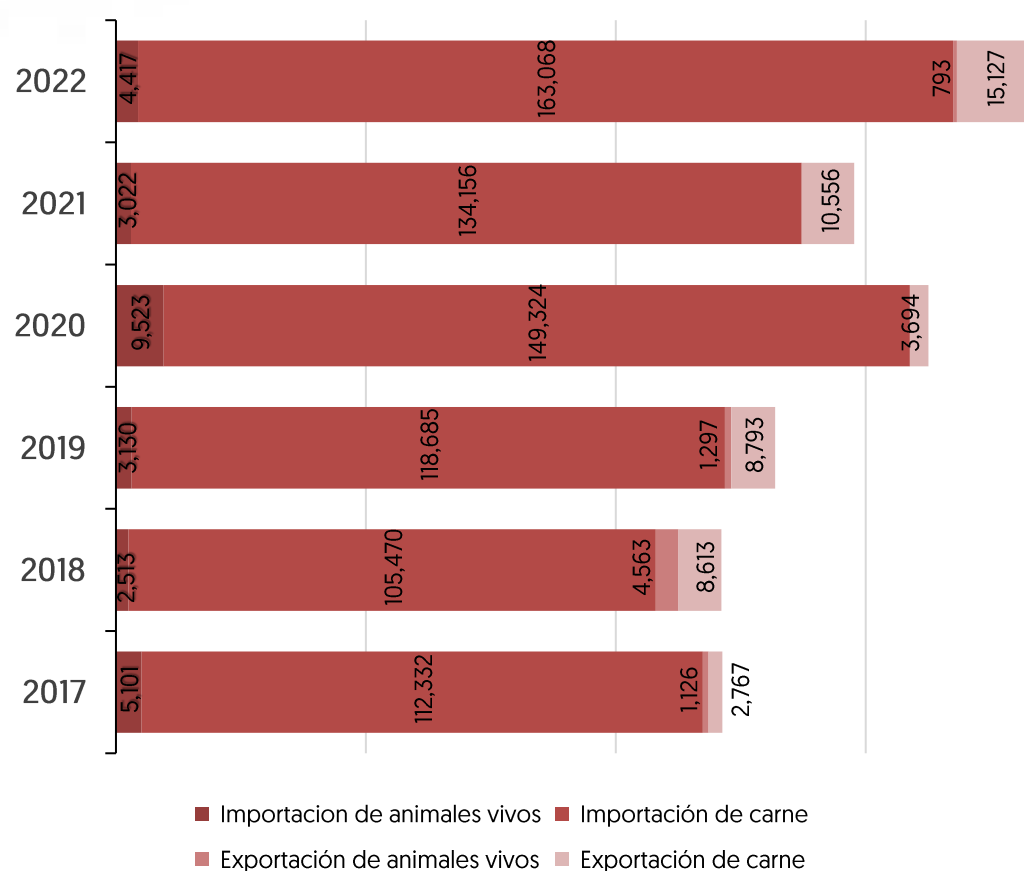
## IDH 2022

0.799 – Alto

Lugar 70<sup>o</sup>

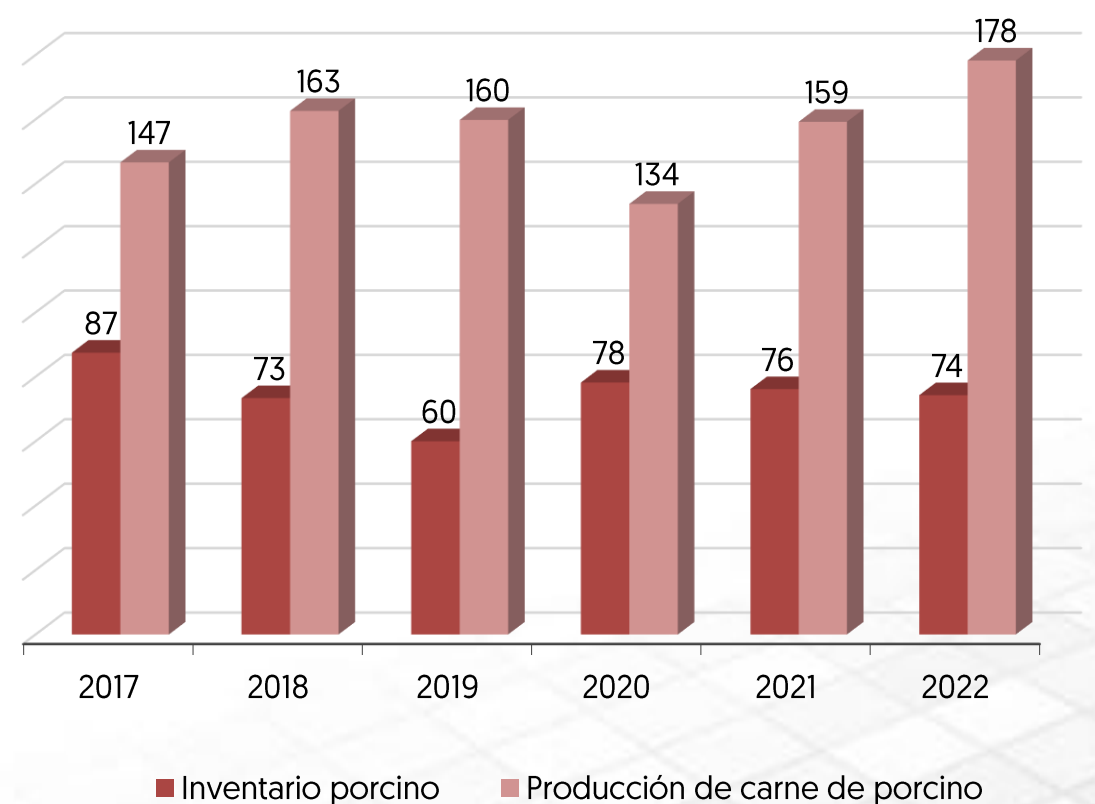
Fuentes: PNUD, 2024.

Exportaciones e importaciones de Bulgaria con el mundo  
Miles de dólares



Fuentes: FAOSTAT, 2024.

Valor de inventario y producción de carne  
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



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA