

Situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en Sri Lanka 2024



Primera aparición en el país:
28 de octubre de 2024

4

Focos reportados ante el Ministerio de Agricultura

11,607 casos

40

lugar
En número de focos de PPA reportados desde 2018

47

lugar
En población de cerdos afectados por PPA desde 2018

Última actualización: 20 de noviembre de 2024.

Los casos se han reportado en cerdos domésticos y se ha informado que han muerto 11 mil 607 animales a causa de la enfermedad y 21 mil han sido sacrificados.

EL DATO DE LA SEMANA



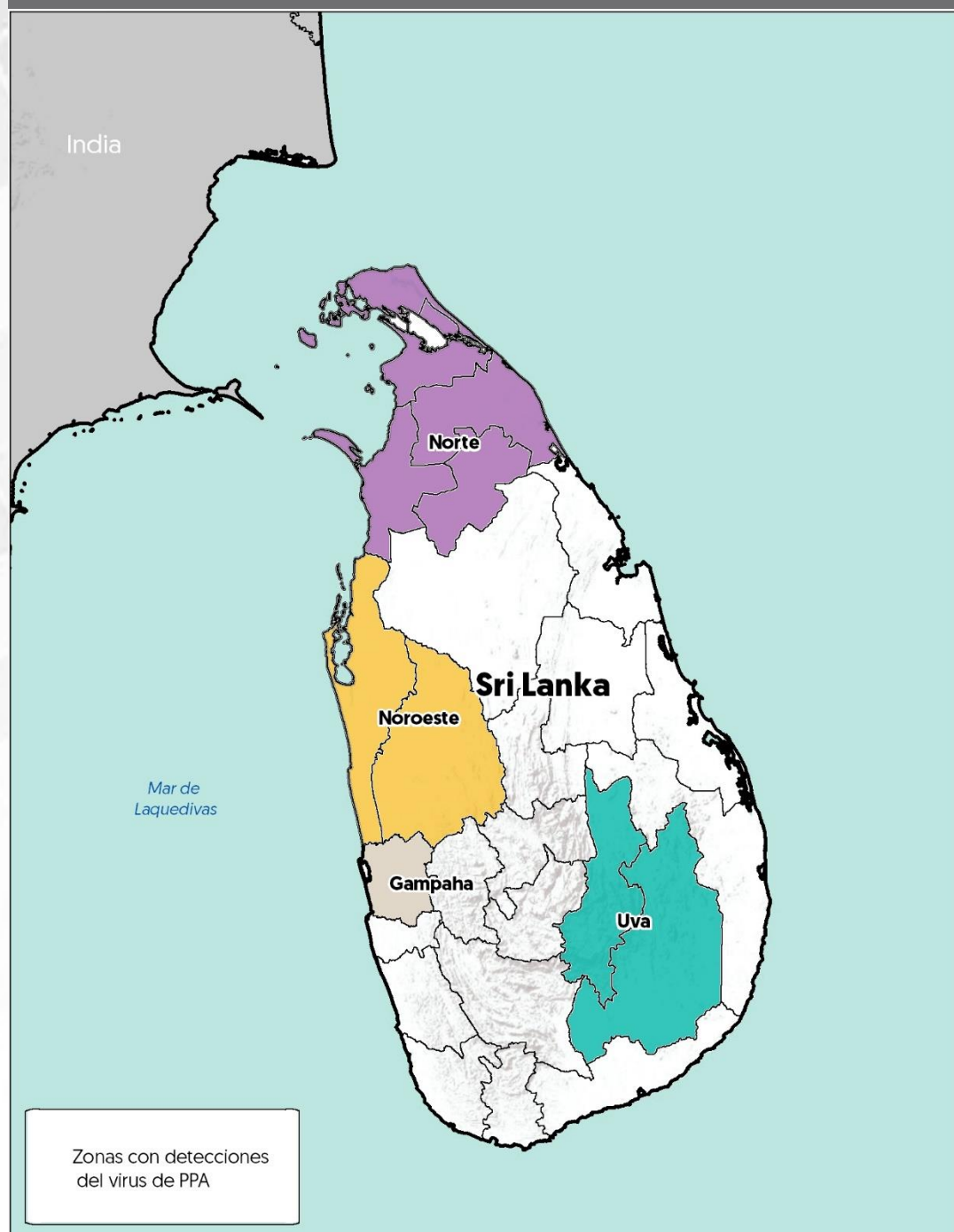
El 6 de noviembre de 2024, diversos medios de comunicación informaron que el Departamento de Producción y Sanidad Animal de Sri Lanka ha flexibilizado algunas de las restricciones impuestas por el brote de Peste Porcina Africana.

De acuerdo con la emisión de un Boletín Oficial, a partir del pasado 4 de noviembre de 2024, se permitirá el procesamiento y la venta de carne de animales no infectados, así como el transporte de animales clínicamente sanos [los cuales deberán contar con un certificado zoosanitario emitido por un veterinario]. También se autoriza el sacrificio de estos animales en mataderos autorizados, y se requiere el registro de mataderos e instalaciones de refrigeración de carne.

Se menciona que, de acuerdo con las autoridades, la propagación de la enfermedad ha mostrado una leve disminución, lo que ha facilitado la implementación de estas nuevas medidas.

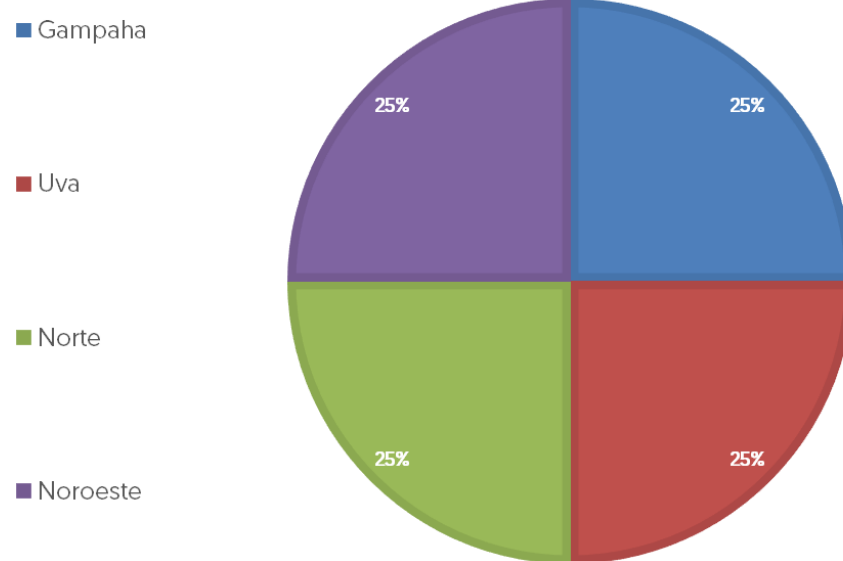
Por otro lado, el Departamento de la Provincia Occidental informó que aproximadamente el 50% de los cerdos de la región han muerto, a causa de la PPA, siendo el distrito de Gampaha el más afectado.

Cronología de detecciones de PPA en Sri Lanka



Porcentaje de focos por provincia

Cerdos



Fuentes: <https://www.adaderana.lk/news/103196/sri-lanka-relaxes-restrictions-on-animal-transport-over-african-swine-fever>
<https://sri.lankamirror.com/news/restrictions-on-african-swine-fever-control-eased/>
<https://www.lankapress.com/sri-lanka-relaxes-restrictions-on-animal-transport-over-african-swine-fever/>
https://www.dailymirror.lk/breaking_news/Animal-Health-Dept-eases-restrictions-on-African-Swine-Fevercontrol/108-295343



Agricultura
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Sri Lanka: situación económica y afectaciones monetarias de la PPA

115° lugar
a nivel mundial en inventario de
porcinos.

Inventario porcino 2022

100,250 cabezas

5.0 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

Exportaciones 2022

0 animales vivos (cabezas)

0 USD

1 tonelada de carne

4 Mil dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

PIB nacional 2022 (nominal)

74,404 MDD

Fuentes: Banco Mundial, 2024.

Afectaciones por PPA (precios 2024)

11,607 cabezas

\$ 613,735 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

132° lugar
a nivel mundial en producción de carne de
porcino.

Producción de carne de porcino 2022

1,728 toneladas

5.3 MDD

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

Importaciones 2022

0 animales vivos (cabezas)

0 USD

234 toneladas de carne

879 Mil dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

PIB del sector primario 2022

6,510 MDD

Aportación al PIB nacional: 8.7%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2024.

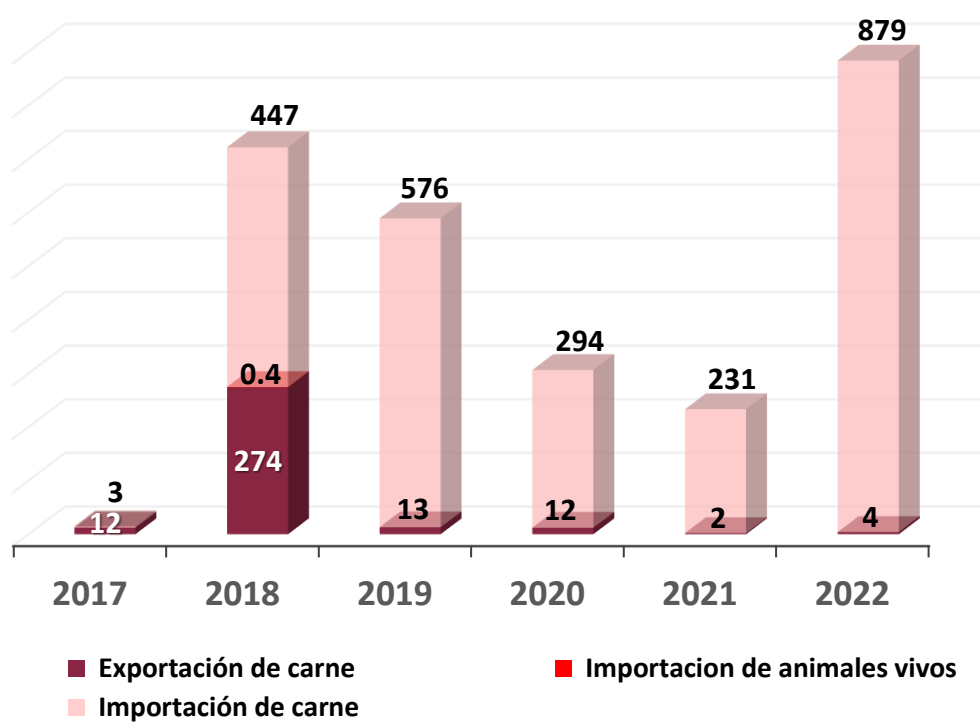
IDH 2022

0.780 - Alto

Lugar 78°

Fuentes: PNUD, 2024.

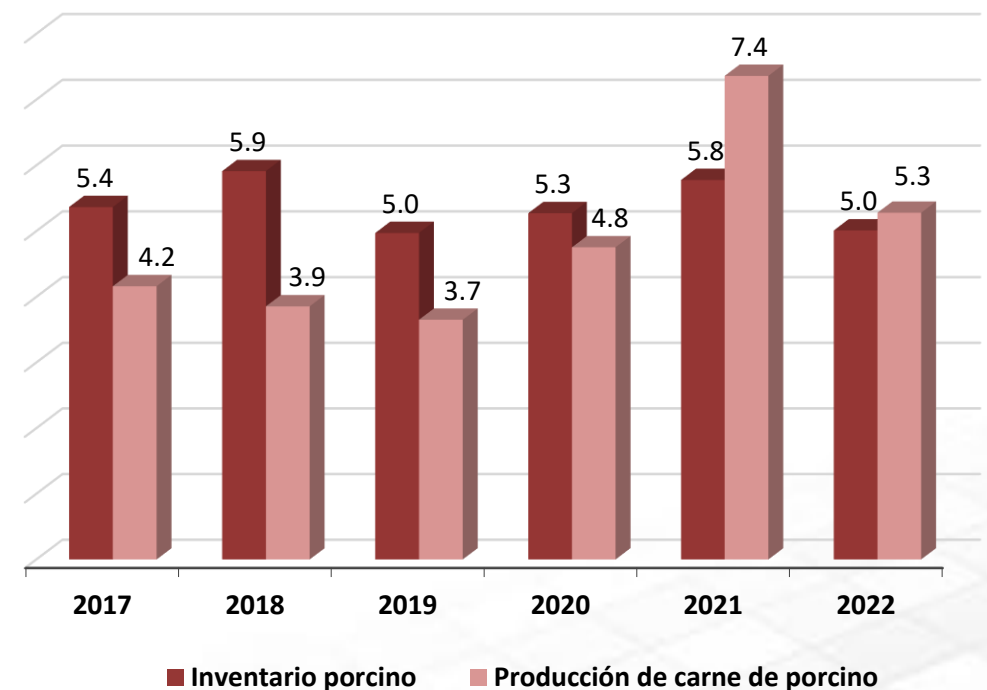
Exportaciones e importaciones de Sri Lanka con el mundo
Miles de dólares



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

Valor de inventario y producción de carne
Millones de dólares



Fuentes: FAOSTAT, 2024.



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA