

Situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en Corea del Sur 2019-2024



Primera aparición en el país:
17 de septiembre de 2019

2,149

Focos reportados ante la OMSA en 5 provincias

2,728 casos

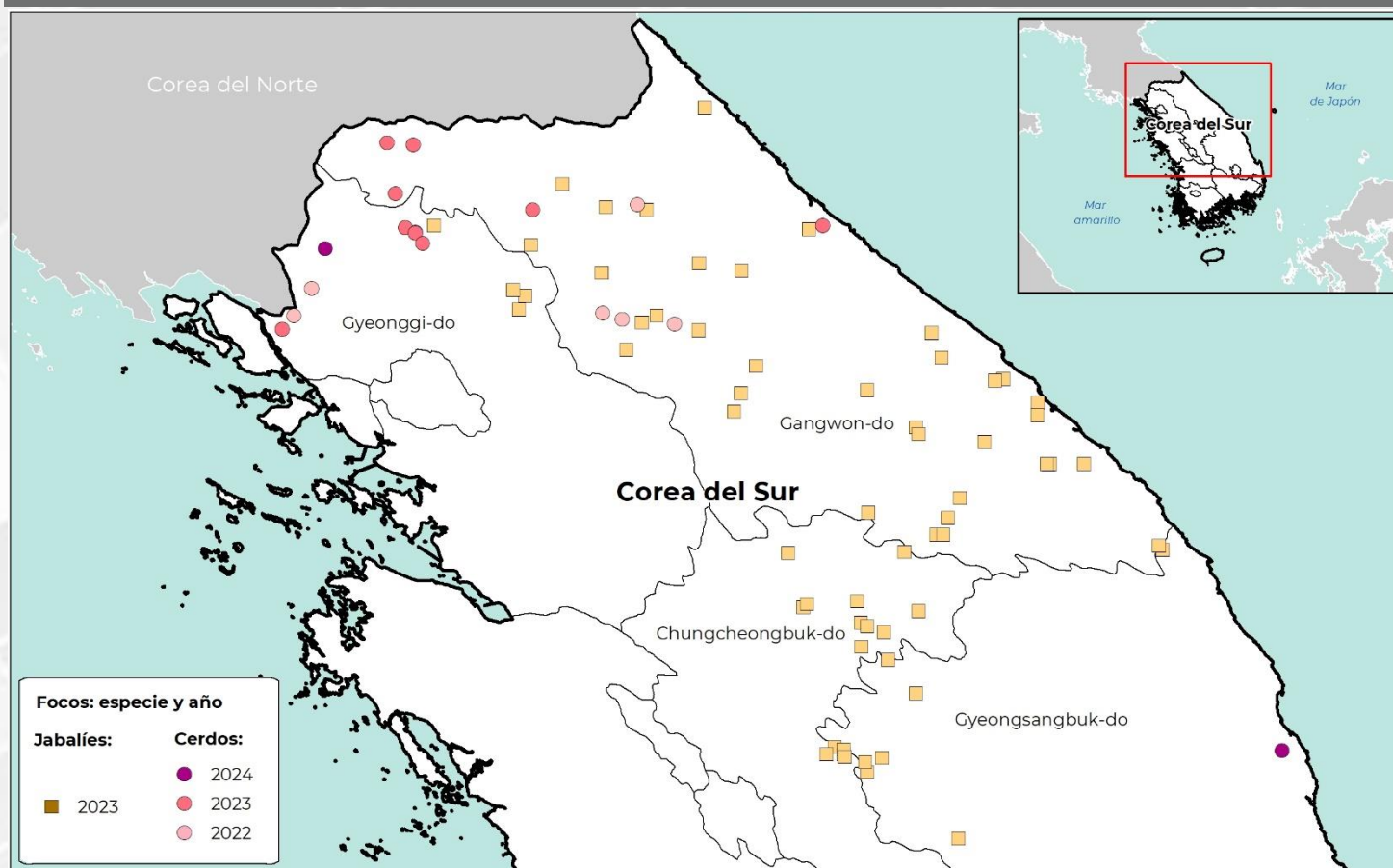
6^o

lugar
En número de focos de PPA registrados desde 2018.

9^o

lugar
En población porcina afectada por PPA desde 2018

Cronología de detecciones de PPA en Corea del Sur



Última actualización: 21 de febrero de 2024.

De los focos presentados, el **72.68% se encuentra resuelto**; el **1.77% (38)** se ha presentado en **cerdos de explotaciones comerciales**, el **0.09% (2)** en **cerdos traspatio** y el **98.14% (2,109)** en **jabalís**.

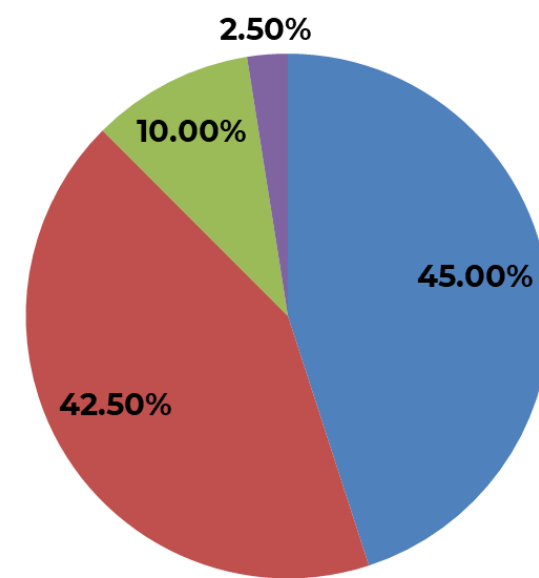
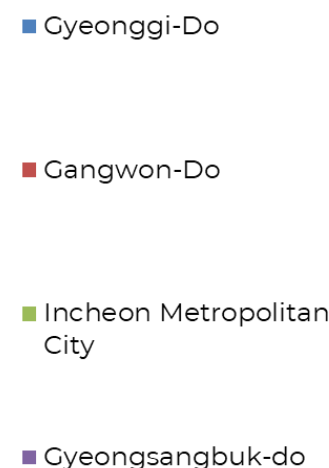
La población total afectada en el país ha sido de **133,788 animales**, de los cuales 2,459 han muerto por la enfermedad y 131,329 han sido sacrificados.

Corea del Sur cuenta con el **3.32%** de la **suma del total de focos acumulados (64,788)** por los países afectados en el período 2018-2024.

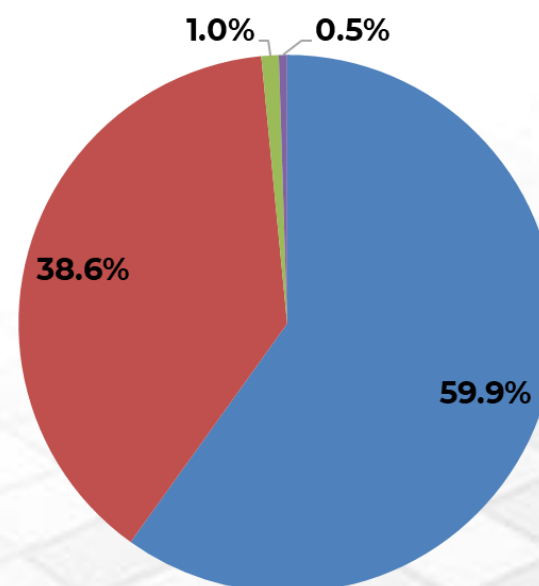
La fecha del **último foco** reportado ante la OMSA fue el **18 de enero de 2024**.

Porcentaje de focos por provincia

Cerdos



Jabalís



El 16 de febrero del presente año, en un medio electrónico de comunicación coreano, publicó una nota referente a la preocupación expuesta ante la reciente propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Busan, en la que se presentaron cinco nuevos casos positivos encontrados en los últimos dos días.

De acuerdo con la nota, las autoridades de control de enfermedades de la metrópolis de Busan, informaron que un jabalí fue capturado en la localidad de Goejeong-dong, en el distrito de Saha-gu el pasado domingo 11 de febrero y ese mismo día cuatro jabalís más fueron capturados, obteniendo resultados positivos al virus de la PPA.

"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

12° lugar
a nivel mundial en **inventario**
de porcinos.

14° lugar
a nivel mundial en **producción** de
carne de porcinos.

Inventario porcino 2021

11,216,566 cabezas

2,306 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

Exportaciones 2021

0 animales vivos (cabezas)

0 USD

50 toneladas de carne

204 Mil dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

PIB nacional 2021 (nominal)

1,810,956 MDD

Fuentes: Banco Mundial, 2023.

Afectaciones por PPA (precios 2023)

131,177 cabeza

\$ 39,092,437 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

Producción de carne de porcino 2021

1,407,000 toneladas

8,692 MDD

Aportación al PIB del sector primario: 26.8%

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT y Banco Mundial, 2023.

Importaciones 2021

2,006 animales vivos (cabezas)

3,462 Mil dólares

109 toneladas de carne

295 Mil dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

PIB del sector primario 2021

32,410 MDD

Aportación al PIB nacional: 1.8%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2023.

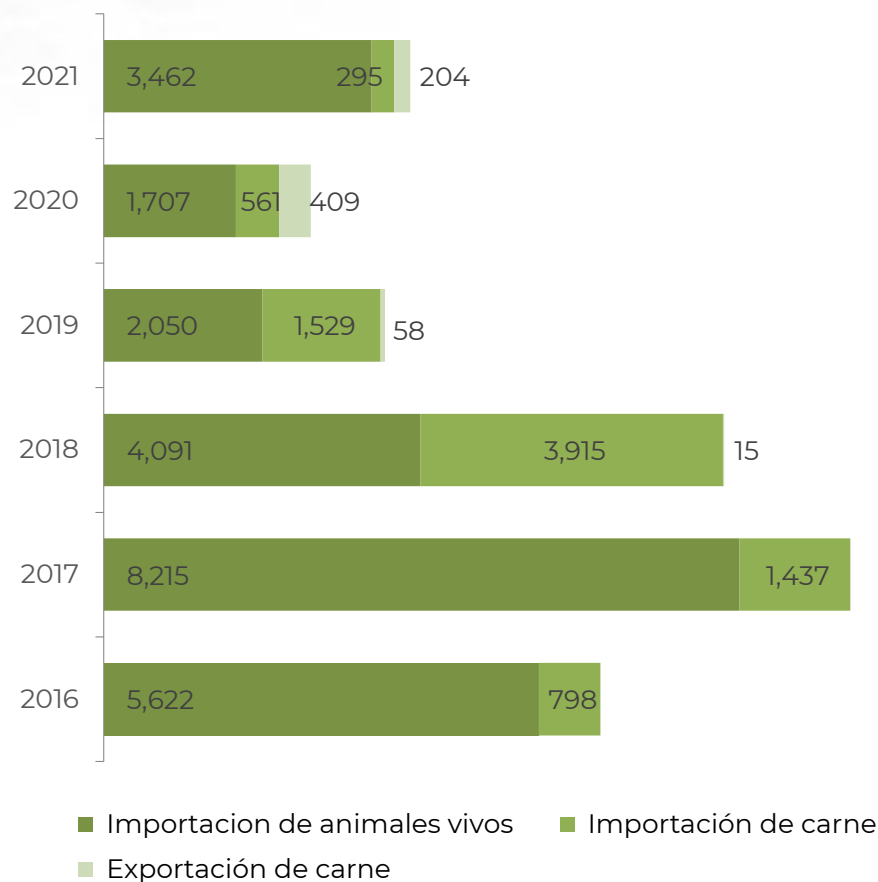
IDH 2021

0.925 – Muy Alto

Lugar 19°

Fuentes: PNUD, 2023.

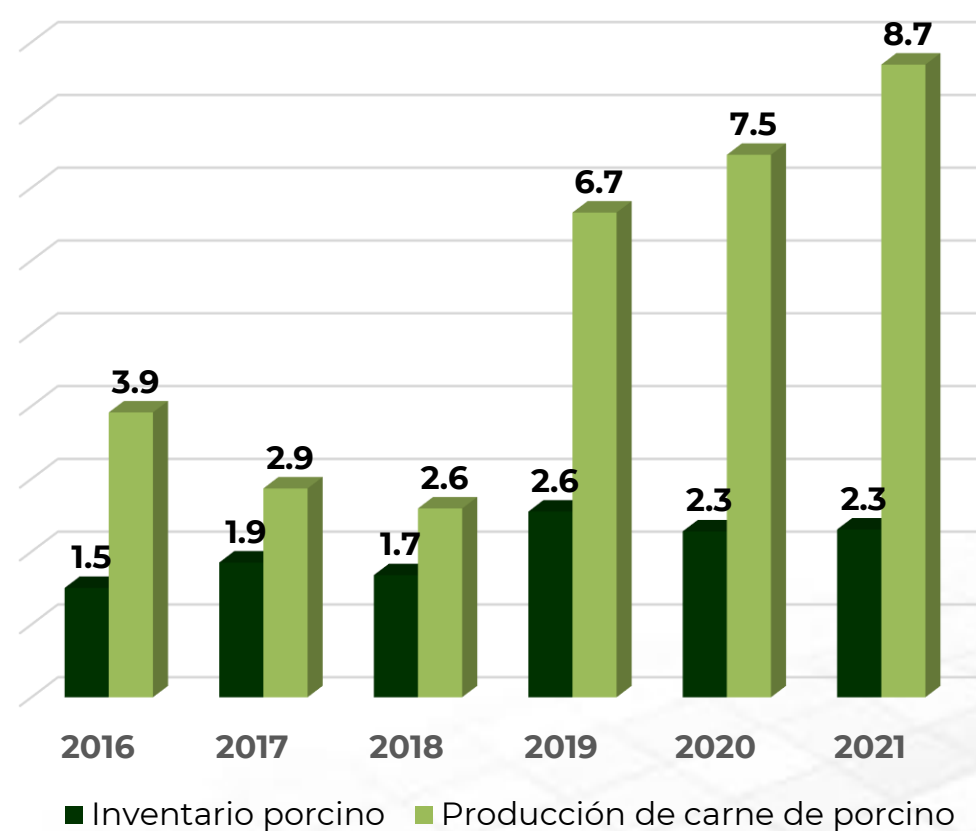
Exportaciones e importaciones de Corea del Sur con el mundo
Miles de dólares



Fuentes: FAOSTAT, 2023.

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
Miles de millones de dólares



Fuentes: FAOSTAT, 2023.

"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