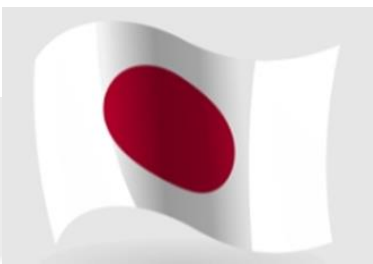


Situación actual de la Fiebre Porcina Clásica (FPC) en Japón



Primera aparición en el país:
1992

3,375

Focos reportados ante la OMSA en 42 provincias

7,484 casos

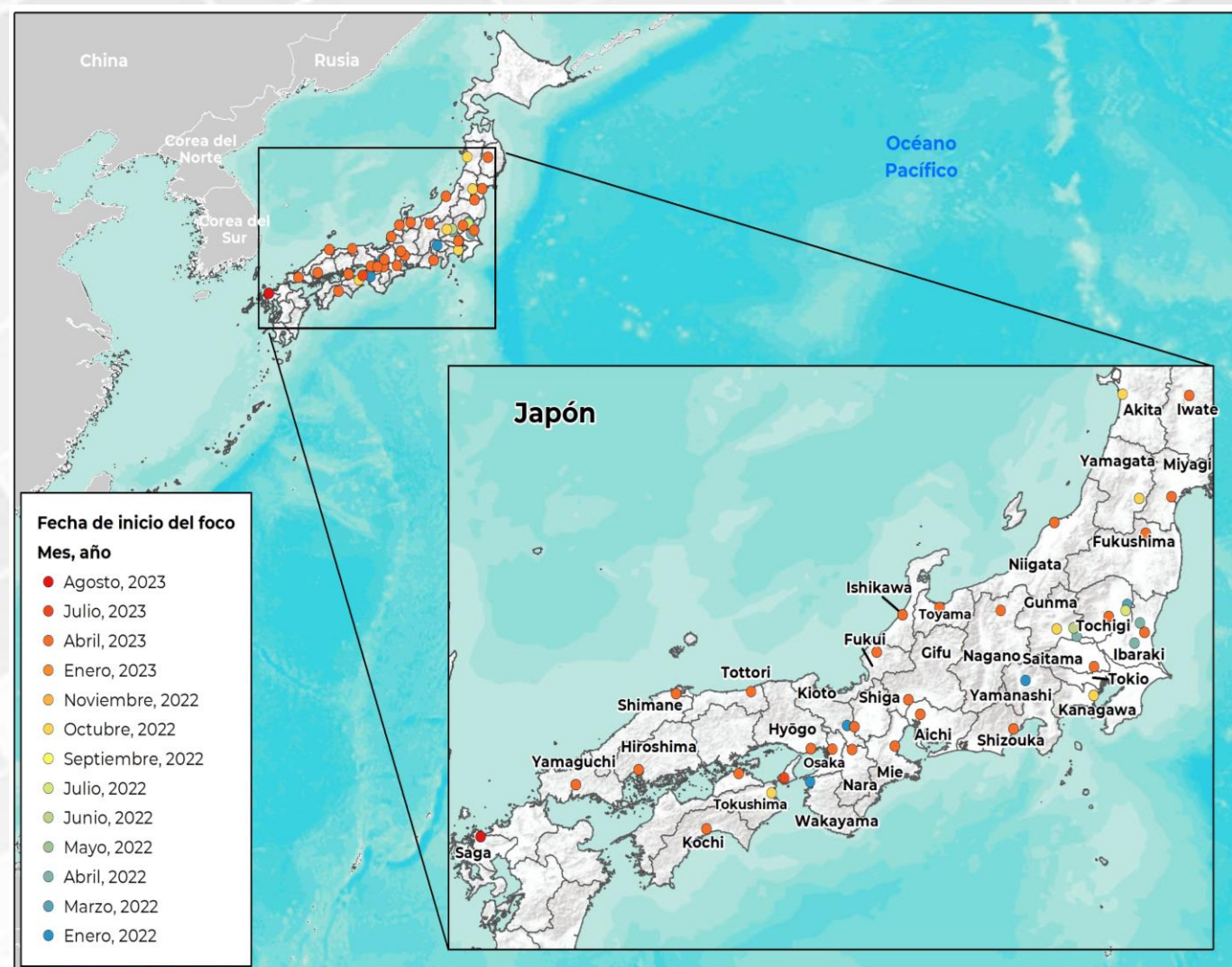
1º

Lugar En número de focos de FPC registrados desde 2018.

1º

Lugar En población porcina afectada por FPC desde 2018.

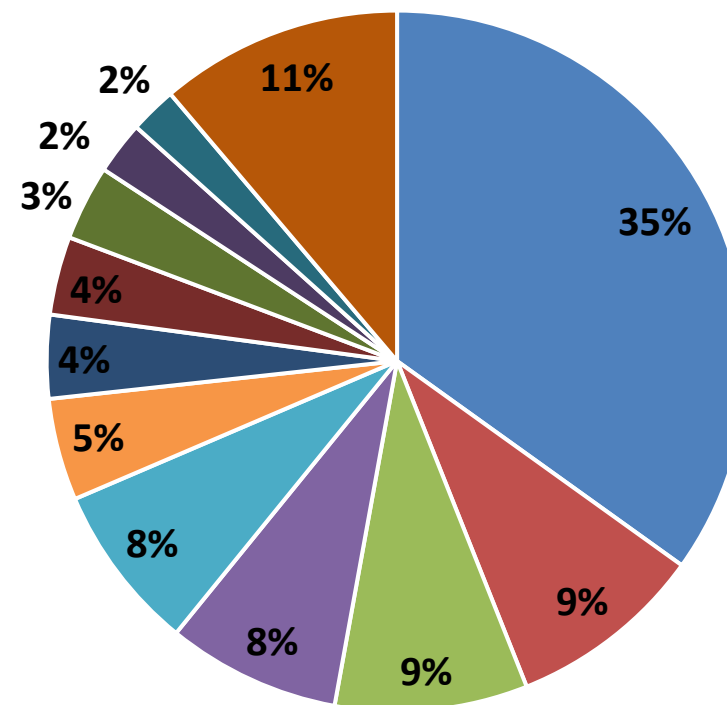
Cronología de detecciones de FPC en Japón 2022 - 2023



Porcentaje de focos por provincia

Suinos

- Gifu
- Shizuoka
- Mie
- Nagano
- Shiga
- Aichi
- Saitama
- Fukui
- Gunma
- Toyama
- Yamanashi
- Otros *



Otros*: Ishikawa, Niigata, Wakayama, Kyoto, Fukushima, Nara, Kanagawa, Tochigi, Osaka, Okinawa, Tokyo, Ibaraki, Hyogo, Yamagata, Albaraki, Miyagi, Yamaguchi, Hiroshima, Marumori.

1. De los focos presentados, el **99.88% (3,371)** se encuentran **resueltos**, con un total de **355,732 animales susceptibles**, de éstos **1,942** fueron encontrados **mueertos** y **346,722** fueron **eliminados**.
2. Japón ocupa el **1º lugar** en el número de focos de FPC presentados durante 2018-2023, de los cuatro países que reportan a la OMSA. Asimismo, cuenta con el **97.12% de la suma del total de focos (3,475)** acumulados en dicho periodo.
3. La fecha de inicio del **último foco** reportado ante la OMSA fue el **30 de agosto de 2023**.



Según un informe de la Red Mundial de Información Agrícola (GAIN) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), la carne de cerdo seguirá siendo la proteína animal de preferencia para los japoneses; el Servicio Agrícola Exterior (FAS) en Tokio supone que la demanda de esta carne se mantendrá fuerte a medida que esta tendencia continúe en el segundo semestre del año 2023 y hasta 2024 con la salvedad de mantener a raya enfermedades porcinas como la Fiebre Porcina Clásica (FPC).

"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

Japón : situación económica y afectaciones monetarias de la FPC

16° lugar
a nivel mundial en **inventario**
de porcinos.

16° lugar
a nivel mundial en **producción** de
carne de porcinos.

Inventario porcino 2021

9,290,000 cabezas

2,254 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

Exportaciones 2021

0 animales vivos (cabezas)

0 USD

69.3 toneladas de carne

706 mil dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

PIB nacional 2021 (nominal)

4,940,878 MDD

Fuentes: Banco Mundial, 2023.

Afectaciones por FPC

335,643 cabezas

\$ 86,385,110 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2021.

Producción de carne de porcino 2021

1,318,125 toneladas

8,143 MDD

Aportación al PIB del sector primario: 15.5%

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

Importaciones 2021

961 animales vivos (cabezas)

3.4 MDD

2,855 toneladas de carne

14.7 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

PIB del sector primario 2021

52,632 MDD

Aportación al PIB nacional: 1.1%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2023.

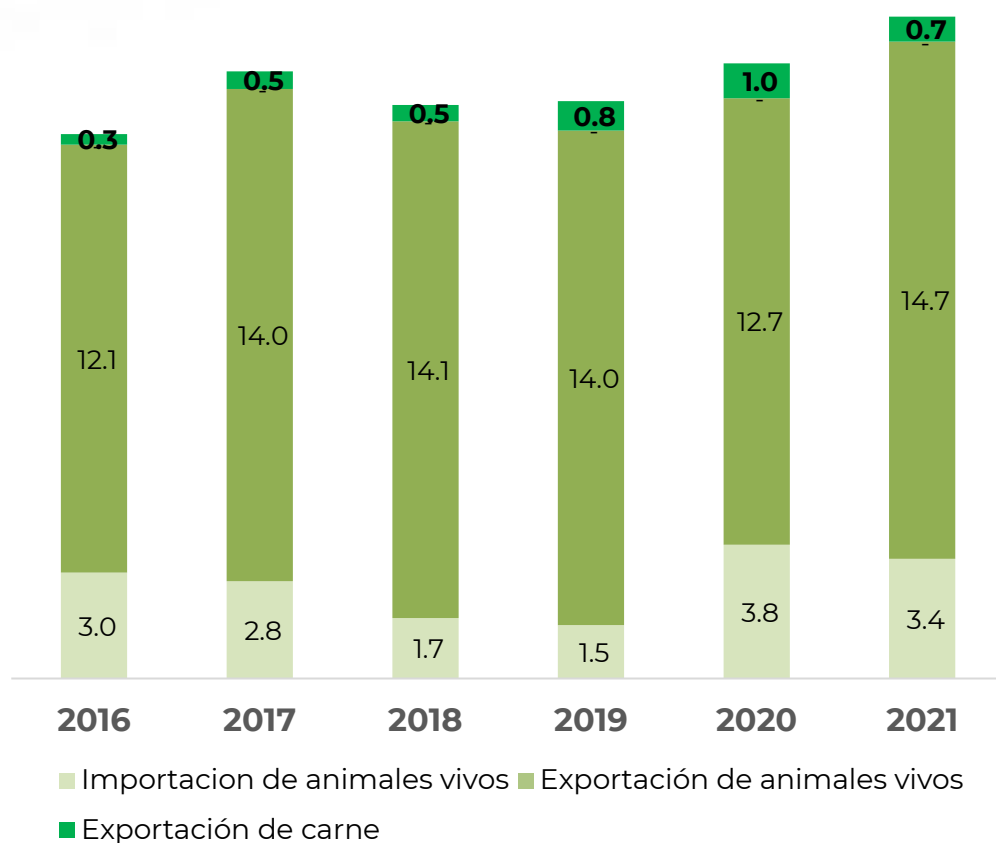
IDH 2021

0.925 – Muy Alto

Lugar 19°

Fuentes: PNUD, 2023.

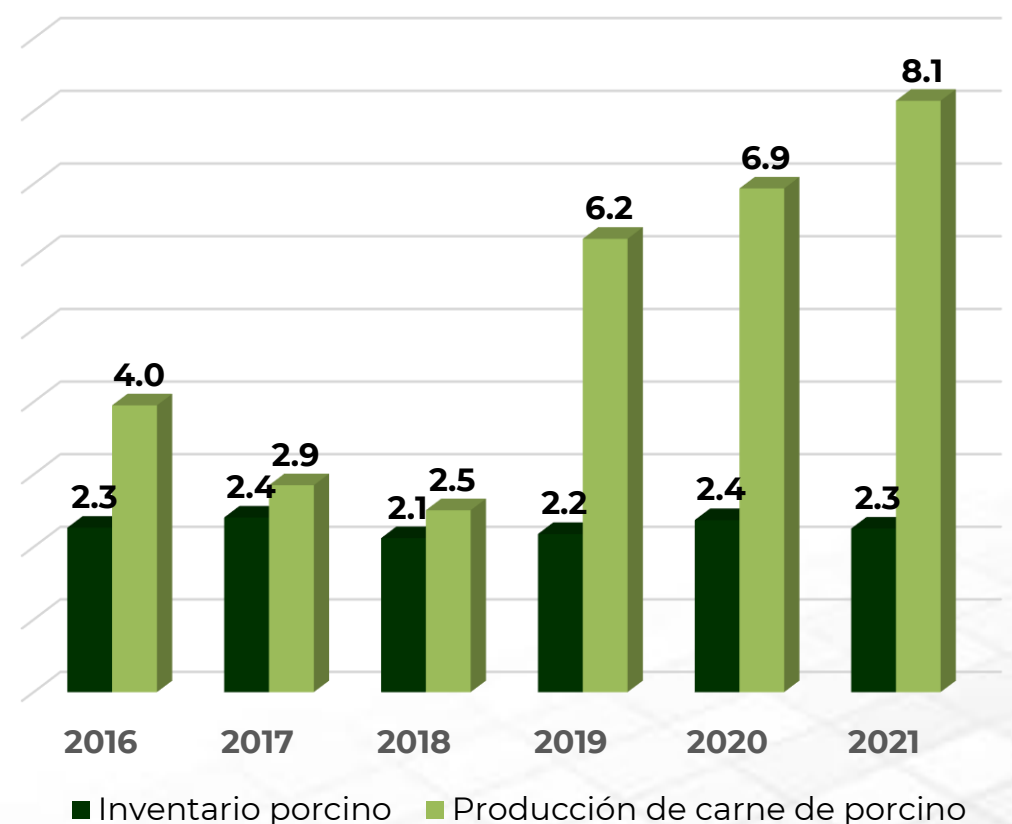
Exportaciones e importaciones de Japón con el mundo
Millones de dólares



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