

Situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en Bután 2021 - 2024



Primera aparición en el país:
06 de mayo de 2021

20

Focos reportados ante la OMSA en 6 provincias

280 casos

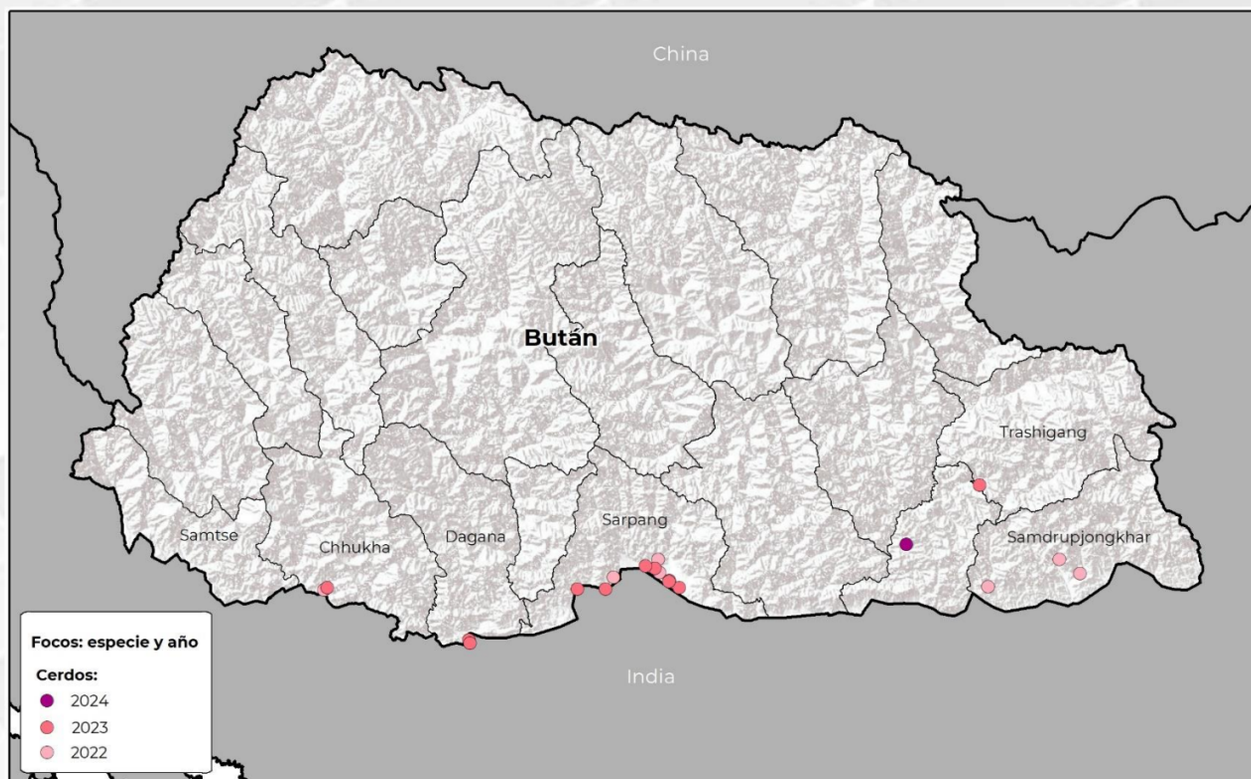
35°

lugar
En número de
focos de PPA
registrados desde
2018.

32°

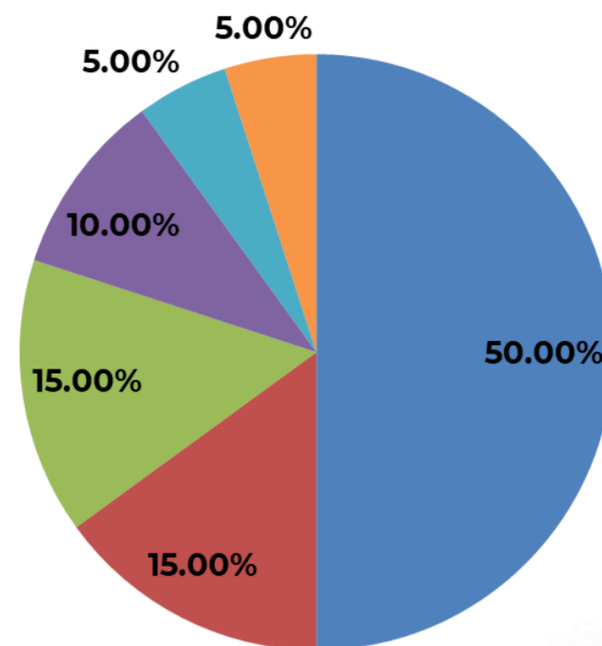
lugar
En población
porcina afectada
por PPA desde
2018

Cronología de detecciones de PPA en Bután



Porcentaje de focos por provincia

Cerdos



■ Sarpang ■ Chhukha
■ Samdrupjongkhar ■ Dagana
■ Pemagatshel ■ Trashigang

Última actualización: 24 de abril de 2024.

Del total de focos, se el **95% se encuentra resuelto**; de estos, el **40% (8) se reportó en traspatios**, otro **55% (11) en unidades de explotación comercial** y **5% (1) en cerdos de producción**.

Del total de casos, 153 fueron cerdos de explotación comercial, 96 cerdos de traspatio y 34 cerdos de producción. En **total se reportaron 2,455 animales afectados**, de los cuales 175 murieron y 2,280 fueron sacrificados.

Bután cuenta con el **0.03% de la suma del total** de focos acumulados (**66,972**) por los países afectados en el periodo 2018 - 2024.

La fecha de inicio del **último foco** reportado ante la OMSA fue el pasado **09 de febrero de 2024**.

EL DATO
DE LA SEMANA



El 14 de febrero del año en curso, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata ante la OMSA, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de un nuevo caso de PPA en cerdos de traspatio, ubicados en la provincia de Pemagatshel, localidad de Bangyul, siendo este el primer evento reportado en esa provincia y después de haber cerrado todos sus eventos en agosto de 2023. El evento actual sigue activo

"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

Bután: situación económica y afectaciones monetarias de la PPA

143° lugar
a nivel mundial en **inventario**
de porcinos.

144° lugar
a nivel mundial en **producción** de
carne de porcinos.

Inventario porcino 2021

22,954 cabezas

1.34 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

Exportaciones 2021

0 animales vivos (cabezas)

0 USD

0 toneladas de carne

0 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

PIB nacional 2021 (nominal)

2,540 MDD

Fuentes: Banco Mundial, 2023.

Afectaciones por PPA (precios 2024)

2,455 cabeza

\$ 132,523 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

Producción de carne de porcino 2021

700 toneladas

1.83 MDD

Aportación al PIB del sector primario: 0.4%

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

Importaciones 2021

0 animales vivos (cabezas)

0 USD

1,932 toneladas de carne

6.5 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2023.

PIB del sector primario 2021

847 MDD

Aportación al PIB nacional: 19.2%

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2023.

IDH 2021

0.666 – Medio

Lugar 127°

Fuentes: PNUD, 2023.

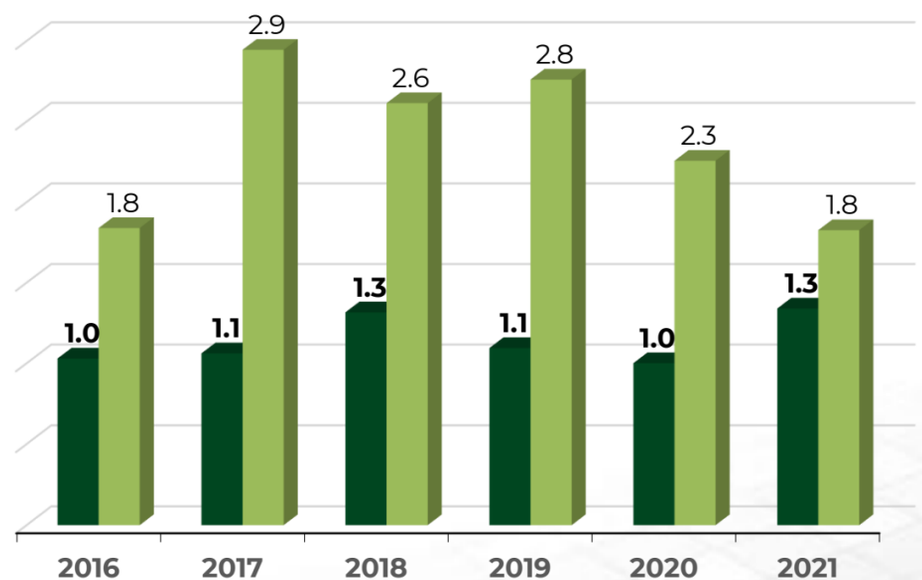
Exportaciones e importaciones de Bután con el mundo
Miles de dólares



■ Importación de animales vivos ■ Importación de carne
■ Exportación de carne

Fuentes: FAOSTAT, 2023.

Valor de inventario y producción de carne
Millones de dólares



■ Inventario porcino ■ Producción de carne de porcino

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

"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