

Situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en India 2020-2024



Primera aparición en el país: mayo de 2020

47

Focos reportados ante la OMSA en 7 provincias

6,597 casos

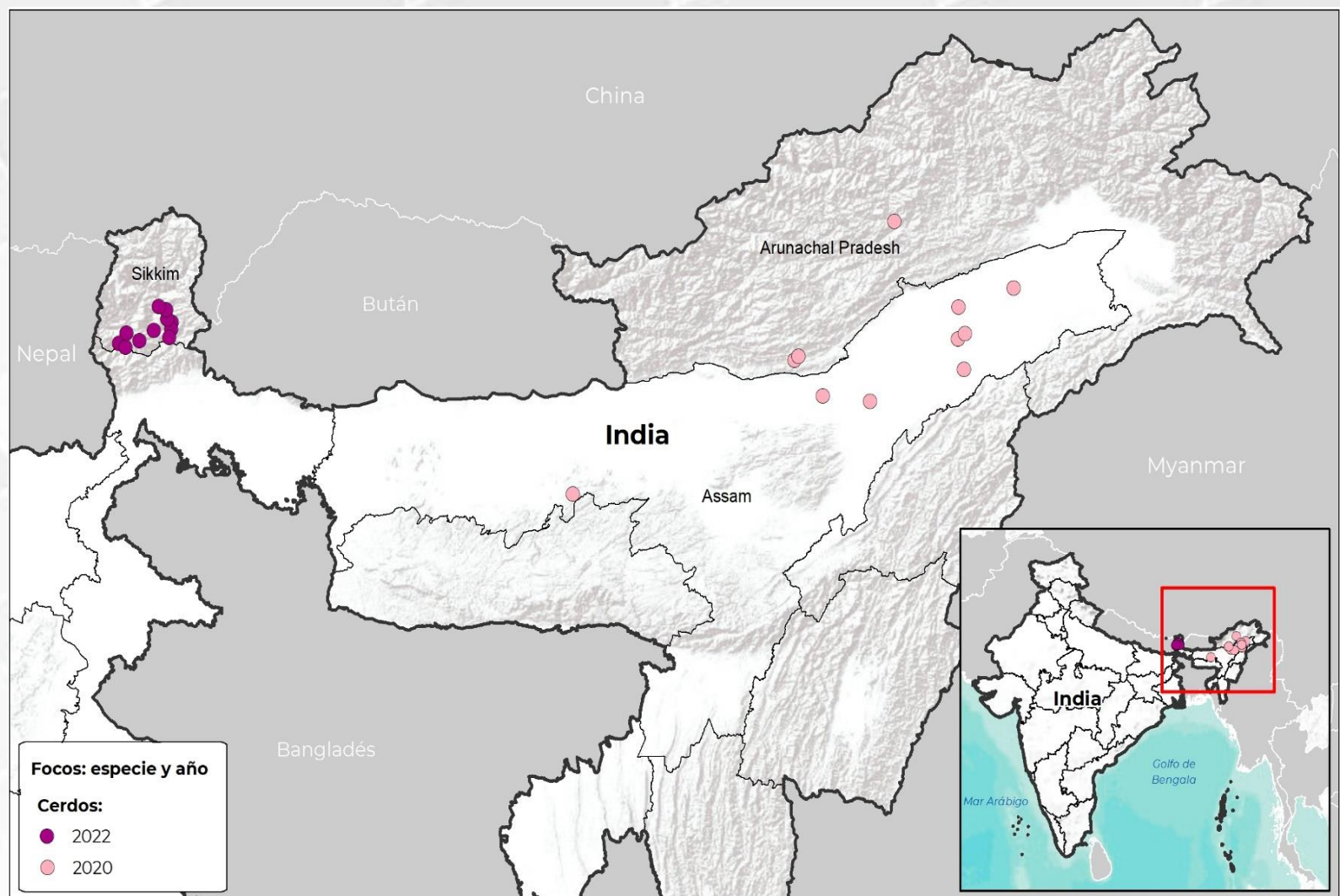
29º

lugar En número de focos de PPA reportados desde 2018

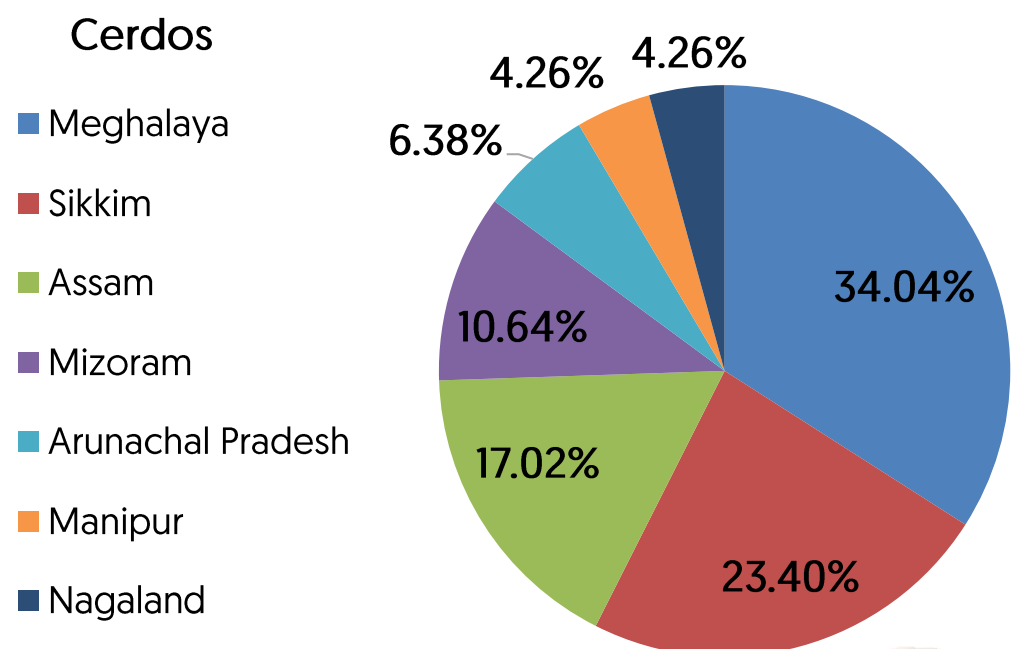
28º

lugar En población de cerdos afectada por PPA desde 2018

Cronología de detecciones de PPA en India



Porcentaje de focos por provincia



Última actualización: 20 de noviembre de 2024.

Del total de focos presentados, el **100%** siguen activos; por otro lado, el **85.11%** [40] se han presentado en **cerdos de traspaso** con 5,947 casos y el **14.89%** [7] en **cerdos de explotación comercial** con 650 casos. Se han registrado **6,121 animales afectados** de los cuales 29 fueron sacrificados.

India cuenta con el **0.07%** de la suma total de focos acumulados por los países afectados en el periodo **2018-2024**.

La fecha de inicio del último foco reportado ante la OMSA fue el **04 de abril de 2022**. Todos los eventos han sido cerrados.



El **último evento reportado** por India ante la OMSA, fue cerrado el **23 de diciembre de 2023**, a partir de entonces no se han reportado nuevos eventos y se mantiene el estatus de "enfermedad presente limitada a zonas" en animales domésticos, ante la OMSA desde 2020.

El **28 de octubre de 2024** se informó que en el estado de Mizoram, se han reportado alrededor de 14 mil 310 muertes de cerdos a causa de la PPA y actualmente hay 251 localidades en el estado afectadas; así mismo, de enero al día 28 de octubre de este año, el número de cerdos sacrificados es de 23 mil 720.

El **12 de noviembre de 2024** se confirmó un nuevo brote de PPA, en cerdos domésticos de una granja ubicada en el distrito de Kannur, estado de Kerala, donde se sacrificaron a todos los cerdos que se encontraban en las instalaciones. Por otro lado, se reportaron en el estado de Mizoram, alrededor de 14 mil 604 cerdos muertos a causa de la PPA. Por otro lado se informa que durante el periodo que comprende del mes de febrero al día 11 de noviembre de este año, el número de cerdos sacrificados fue de 23 mil 903.



Agricultura
 Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA
 SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

India: situación económica y afectaciones monetarias de la PPA

20° lugar
a nivel mundial en inventario de
porcinos.

36° lugar
a nivel mundial en producción de carne de
porcino.

Inventario porcino 2022

8,529,366 cabezas

426 MDD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

Producción de carne de porcino 2022

318,098 toneladas

972 MDD

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

Exportaciones 2022

0 animales vivos (cabezas)

0 USD

1,213 toneladas de carne

3,702 Mil dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

Importaciones 2022

140 animales vivos (cabezas)

325 Mil dólares

696 toneladas de carne

3,197 Mil dólares

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

PIB nacional 2022 (nominal)

3,416,646 MDD

Fuentes: Banco Mundial, 2024.

PIB del sector primario 2022

571,633 MDD

Aportación al PIB nacional: 16.7 %

Fuentes: Elaborada con datos de Banco Mundial, 2024.

Afectaciones por PPA (precios 2024)

6,121 cabezas

\$ 323,656 USD

Fuentes: Elaborada con datos de FAOSTAT, 2024.

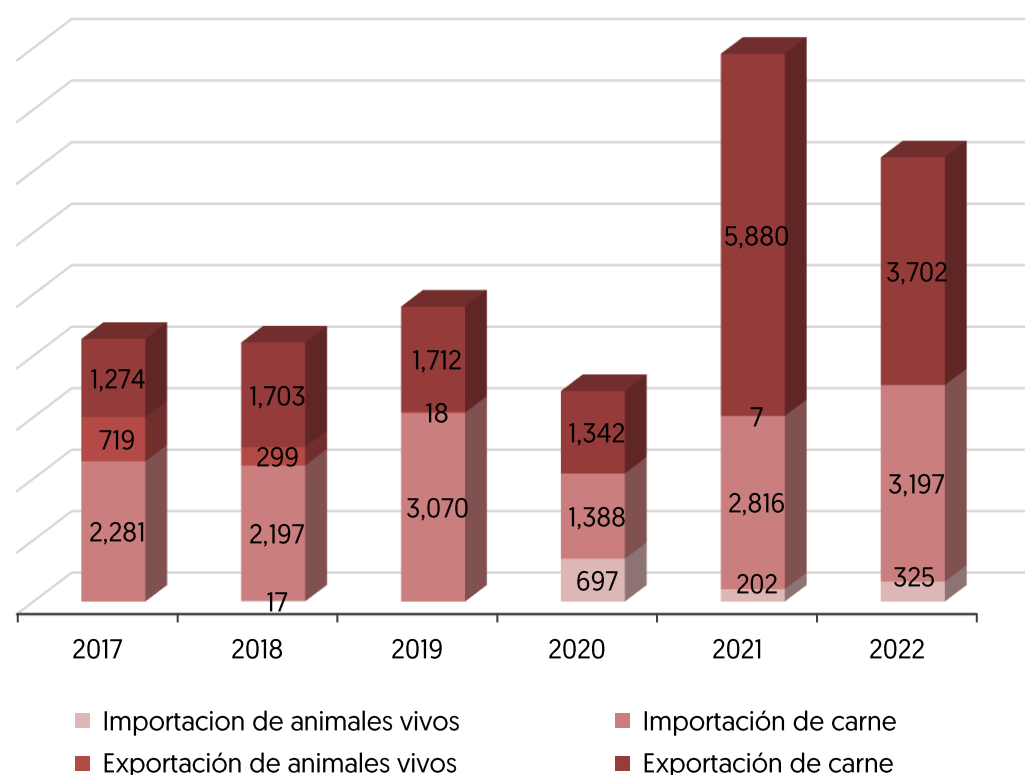
IDH 2022

0.644 – Medio

Lugar 134°

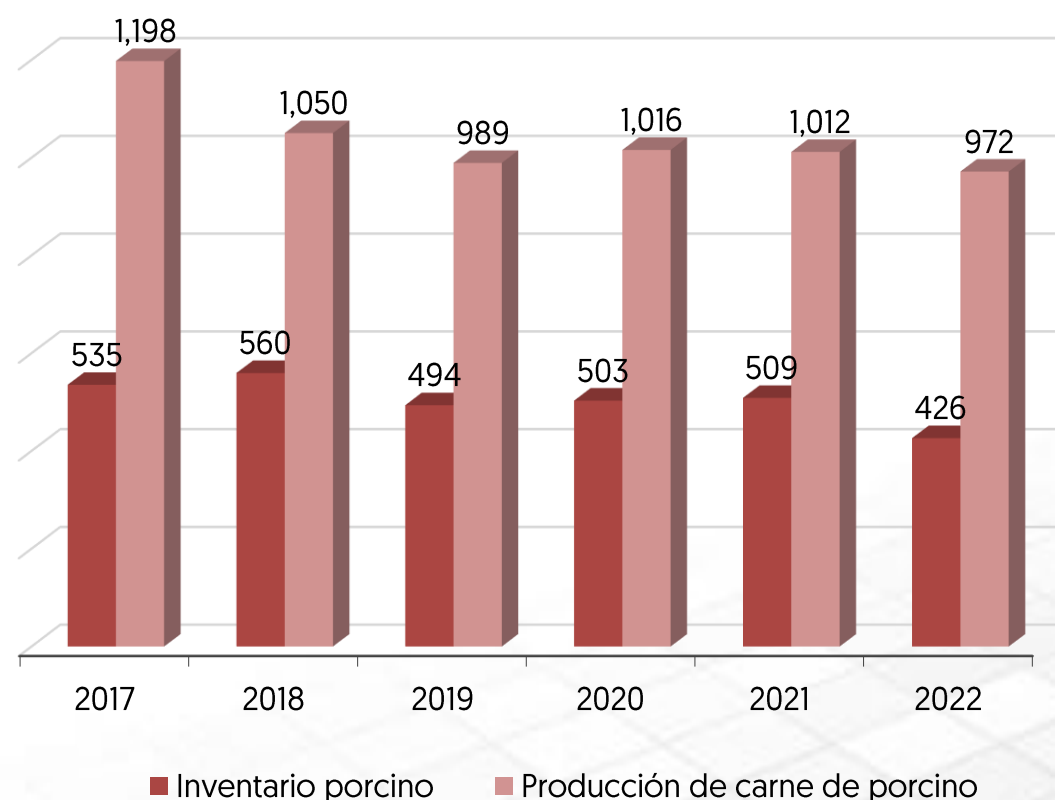
Fuentes: PNUD, 2024.

Exportaciones e importaciones de India 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