

STOP

Solicitud de cooperación para impedir la entrada de enfermedades infecciosas en el ganado

La propagación de enfermedades infecciosas en el ganado, como la **peste porcina africana** y la **fiebre aftosa**, es actualmente un grave problema a nivel global.

Se propagan a través de los productos cárnicos, la ropa y el calzado.

Si entran en Japón, podrían tener un **grave impacto negativo en el suministro estable de productos ganaderos.**

Necesitamos la colaboración de todos para impedir su entrada en el país.

01

¿Qué es la peste porcina africana y la fiebre aftosa?

Peste porcina africana (PPA)



Características

Tasa de mortalidad de casi el 100 % (en casos hiperagudos y agudos)

El virus puede sobrevivir en el ambiente durante un largo periodo de tiempo (más de **1000 días** si está congelado)

- Puede sobrevivir en un pH de 4 a 11, así como en sangre, heces, carne de cerdo y productos procesados (como el jamón salado)

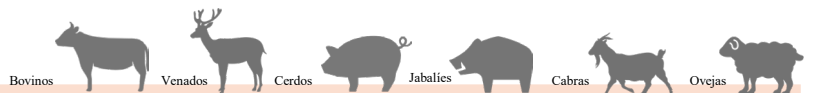
Prevención y tratamiento

No hay tratamientos ni métodos de prevención efectivos; no existe vacuna

Daños

En la República Popular China, el número de cabezas de ganado se redujo en un 40 % debido a muertes y sacrificios, y el precio de la carne de cerdo se duplicó (casos en 2019)

Fiebre aftosa (FA)



Características

Las ampollas en la boca y las pezuñas causan dolor, provocando que los animales dejen de comer y su valor como animales de producción disminuya considerablemente

El virus es extremadamente contagioso

- Transmisión aérea (se han reportado casos en los que se ha desplazado más de **60 km** por el viento a otras granjas)
- La cantidad de virus que un cerdo elimina al día equivale a infectar hasta **10 millones** de reses

Prevención y tratamiento

No hay tratamientos efectivos; existe vacuna, pero no previene la infección

Daños

En el pasado, se sacrificaron 300 000 reses y cerdos en Japón, causando pérdidas de 235 000 millones de yenes (estimación de la prefectura de Miyazaki sobre el brote de 2010, incluyendo las industrias relacionadas)

* Ninguna de estas enfermedades representa **riesgo de infección para los seres humanos** Nota

Nota: se han reportado casos muy raros de infección por contacto muy estrecho con el virus de la fiebre aftosa en el extranjero, pero no se transmite a los seres humanos en el transcurso de la vida cotidiana. En el improbable caso de infección, la recuperación es rápida, con solo fiebre leve y úlceras bucales, sin casos de muertes.

- La peste porcina africana **se propagó a otros países asiáticos** tras entrar en China en 2018.
- La fiebre aftosa **sigue presente en muchos países.**
- Ninguna de estas enfermedades ha surgido en países o regiones con muchas restricciones, como **Japón***.

* Japón registraron brotes de fiebre aftosa en el pasado, pero se erradicaron posteriormente.



■ Países o regiones con brotes de peste porcina africana y fiebre aftosa
■ Países o regiones solo con brotes de peste porcina africana
■ Países o regiones solo con brotes de fiebre aftosa
□ Países o regiones en los que no ha habido brotes de ninguna de dichas enfermedades

A 1 de noviembre de 2025

Fuente: OMSA, sitios web nacionales, etc.

Nota 1: en este documento, "brotes" se refiere a los casos reportados a la OMSA

Nota 2: el año del primer brote es el año en que se reportó el brote a la OMSA

Nota 3: países o regiones con brotes de fiebre aftosa a partir de 2021, número de brotes entre paréntesis

Año del primer brote de peste porcina africana

Nombre del país o región	Año del primer brote
China	2018
Hong Kong, Mongolia, Corea del Norte, Corea del Sur, Vietnam, Laos, Camboya, Filipinas, Myanmar, Indonesia, Timor Oriental	2019
La India	2020
Malasia, Tailandia, Bután	2021
Nepal	2022
Singapur, Bangladés	2023
Sri Lanka	2024
Taiwán	2025

Países o regiones con brotes de fiebre aftosa

Nombre del país o región	Año de ocurrencia
China (1), La India (103), Indonesia (desconocido) Camboya (24), Sri Lanka (67), Tailandia (108) Nepal (66), Pakistán (desconocido), Bután (3) Vietnam (17), Malasia (28), Mongolia (5)	2022
China (4), La India (49), Indonesia (desconocido) Camboya (16), Sri Lanka (1), Tailandia (15) Nepal (34), Pakistán (desconocido), Vietnam (25) Malasia (8), Corea del Sur (11)	2023
China (3), Indonesia (desconocido), Tailandia (2) Nepal (36), Pakistán (desconocido), Vietnam (44) Malasia (15)	2024

Nota: en algunos casos, el sistema de pruebas, la falta de informes suficientes debido a la propagación o el uso de vacunas pueden hacer que los brotes sean menos visibles, haciendo que el número de brotes y la situación de contaminación no coincidan.

Qué puede hacer para impedir su entrada

1 No introduzca alimentos rellenos de carne desde el extranjero

- Si **los animales consumen** carne infectada, se contagian
- Se detectó **virus vivo de peste porcina africana** en productos cárnicos introducidos ilegalmente



Prohibido introducir

2 No deje alimentos rellenos de carne en espacios abiertos

- Se transmitió también **por restos de comidas** de picnic o barbacoas y de basura
- Un **jabalí se contagió** simplemente por lamer **una bandeja** que contenía carne infectada con peste porcina africana
- En el extranjero, la **peste porcina africana se ha extendido entre los jabalíes salvajes**, dificultando su erradicación



Prohibido dejar objetos en espacios abiertos

3 No se acerque a los animales durante una semana después de regresar al país

- También se transmite a través de **virus adheridos en la ropa y el calzado**



Advertencia

Zoo

Rancho turístico