

## COLOMBIA LIBRE DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA

### ENCONTRARÁS

- ❖ Cuadros compatibles con Peste Porcina Clásica-PPC.
- ❖ Análisis comparativo en el mismo periodo 2024-2025 de vacunación e identificación.
- ❖ Avances en el programa de Erradicación de PPC  
Suspensión Vacunación (Nariño-Putumayo junio 2025).
- ❖ Nota sanitaria Neumonía Enzootica Porcina.

### NOTIFICACION DE CUADROS COMPATIBLES CON PESTE PORCINA CLÁSICA



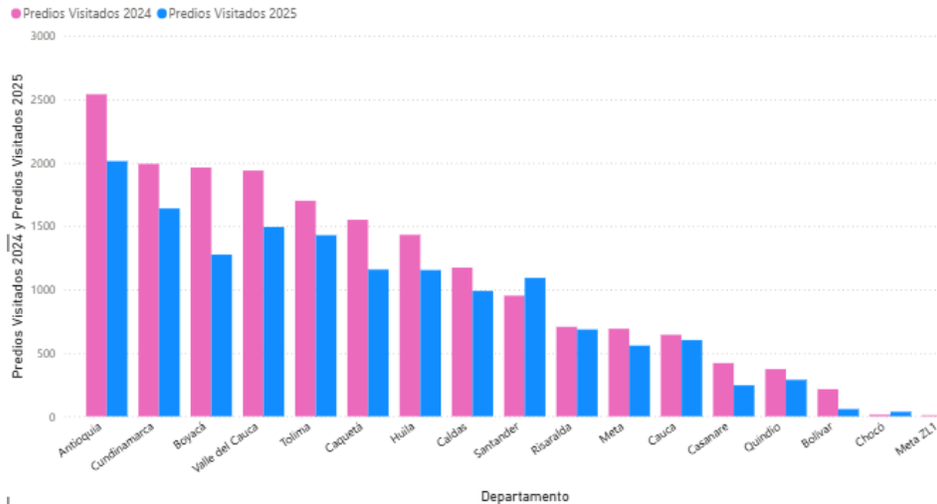
La peste porcina clásica es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a cerdos domésticos y silvestres. Aunque Colombia mantiene zonas reconocidas como libres de PPC, en algunas otras zonas se mantiene la aplicación del biológico para esta enfermedad.

Durante este II trimestre del 2025 se realizó **61 notificaciones** con

PPC (sistémico, hemorrágico, respiratorio, neurológico) de los cuales **Porkcolombia reportó el 21,9%** de los casos notificados durante el periodo evaluado. De las notificaciones realizadas en los meses de abril, mayo y junio **23 episodios (37.7%)** ocurrieron en Zonas Libres de PPC, distribuidos en los siguientes departamentos: Antioquia (6), Boyacá (2), Caquetá (1), Casanare (1), Cauca (1), Chocó (2), Cundinamarca (1), Huila (1), Meta (2), Risaralda (1), Santander (2), Tolima (2), Vichada (1) y **38 episodios (62.3%)** se reportaron en municipios de la Zona de Control de PPC, localizados en: Atlántico (3), Bolívar (2), Córdoba (8), La Guajira (1), Magdalena (1), Nariño (16), Norte de Santander (3), Sucre (3), Putumayo (1).

## II TRIMESTRE IDENTIFICACIÓN Y VACUNACIÓN 2024-2025

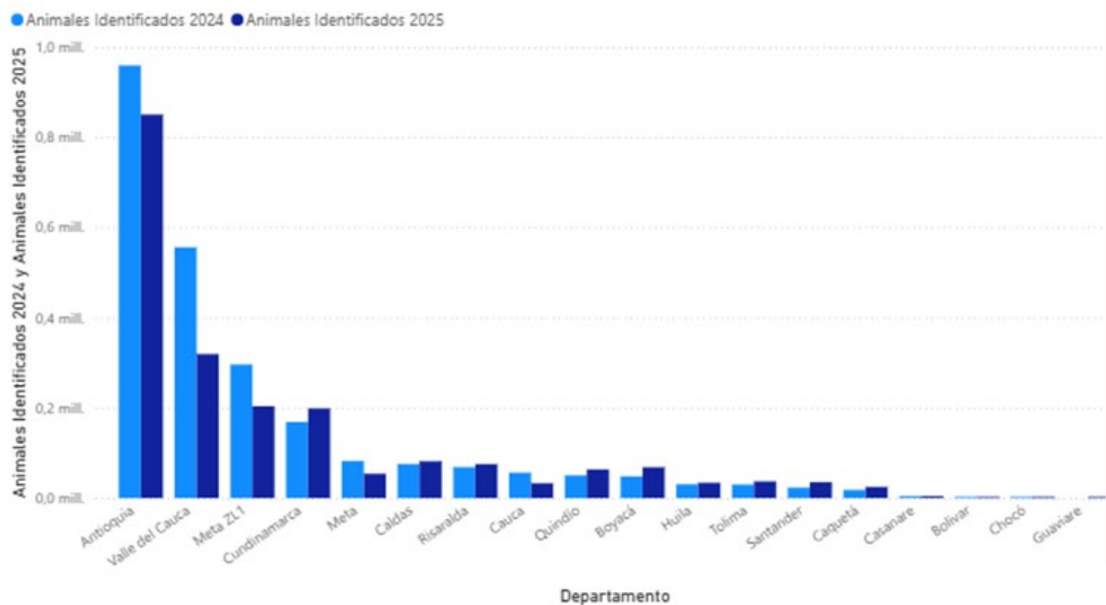
II Trimestre Predios Visitados 2024-2025 por Departamento



Durante el segundo trimestre de los años 2024 y 2025, se evidenció cambios en la dinámica productiva o variaciones territoriales de cobertura.

A pesar de la disminución en número de predios y animales, al realizar la comparación de animales identificados vs predios identificados se establece un **aumento en un 5,2%**, lo que sugiere una mayor concentración de animales en los predios visitados durante 2025.

II Trimestre Animales Identificados 2024-2025 por Departamento



En términos de animales vacunados fue mayor en el II trimestre 2025. Esto indica un **enfoque más estratégico**, priorizando predios con mayor volumen de producción, lo cual puede tener un impacto positivo en la **eficiencia sanitaria y protección poblacional del hato porcino nacional**.

Durante el segundo trimestre de los años 2024 y 2025, se observó una **disminución en el número de predios visitados**, pero un **incremento significativo en el total de porcinos vacunados**, lo que refleja una mayor eficiencia operativa y focalización en predios con mayor población porcina.

## Avances en el programa de Erradicación de Peste Porcina Clásica PPC 2025

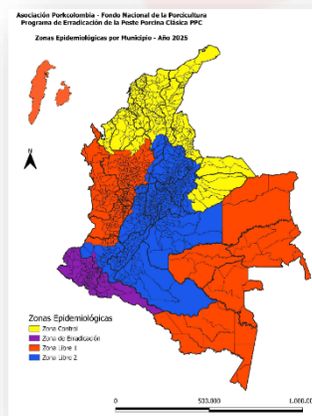


**RESOLUCIÓN No.00006967**  
(05/06/2025)

***“Por la cual se prohíbe la vacunación contra la Peste Porcina Clásica en los departamentos de Nariño y Putumayo, así como en los municipios de Argelia, Balboa, Florencia y Mercaderes del departamento del Cauca y se declaran dichos municipios y departamentos como zona en proceso de erradicación de la enfermedad”***

Con el fin de establecer un mejor estatus sanitario a nivel nacional y reafirmar el compromiso con los porcicultores se generó la resolución 6967 de 2025 cuyo objeto a partir del día quince (15) de junio de 2025, prohíbe la vacunación contra la Peste Porcina Clásica (PPC) en los departamentos de Nariño y Putumayo, así como en los municipios de Argelia, Balboa, Florencia y Mercaderes del departamento del Cauca, y declarar dichos departamentos y municipios como zona en proceso de erradicación de la enfermedad.

Porkcolombia -FNP invita a los productores a continuar con la notificación de casos compatibles con PPC y a incrementar medidas de Bioseguridad en sus predios.



## NOTA SANITARIA



### ENFERMEDADES BACTERIANAS DEL TRACTO RESPIRATORIO

## NEUMONIA ENZOOTICA PORCINA

La NEP es una enfermedad respiratoria crónica causada principalmente por *Mycoplasma hyopneumoniae* que afecta a los cerdos de todas las edades. Tiene una alta prevalencia y causa significativas pérdidas económicas en la industria porcina. Afecta principalmente el tracto respiratorio inferior de los animales.



Los cerdos desarrollan lesiones pulmonares evidentes a partir de los 7 a los 10 días después de la infección (Fig. 2).

### FACTORES PREDISPONENTES Y COINFECCIONES:

- ❖ Estrés Ambiental - Altas densidades (>0.4m<sup>2</sup>/cerdo), ventilación deficiente.
- ❖ Coinfecciones Virales - PRRS, Influenza, PCV2
- ❖ Coinfecciones Bacterianas - *Pasteurella multocida*, *Glaesserella parasuis*, *Streptococcus suis*.

### Transmisión

- ❖ Vertical: Las cerdas infectan a sus lechones
- ❖ Horizontal: Por transmisión de cerdos infectados a otros cerdos que permanecen en la producción o ingresan a la misma.

### RECOMENDACIONES

- . La Bioseguridad de las granjas debe ser estricta para evitar la introducción de bacterias.
- . Evitar el hacinamiento y las densidades altas de animales para que no haya transmisión entre animales.
- . La vacunación es fundamental para el control de la NEP, para lograr un nivel de inmunidad adecuado.

### DIAGNÓSTICO

- ❖ El diagnóstico normalmente constituye la mezcla de signos clínico, hallazgos de necropsia y pruebas de laboratorio (PCR – Elisa y cultivo)