

# Boletín sanitario porcícola

Enero - diciembre 2025



## Encontrarás:

- Notificación de cuadros compatibles con Peste Porcina Clásica - PPC, casos por departamento.
- Análisis de las coberturas vacunales y de identificación 2025
- Brigada canina
- Nota sanitaria PPA

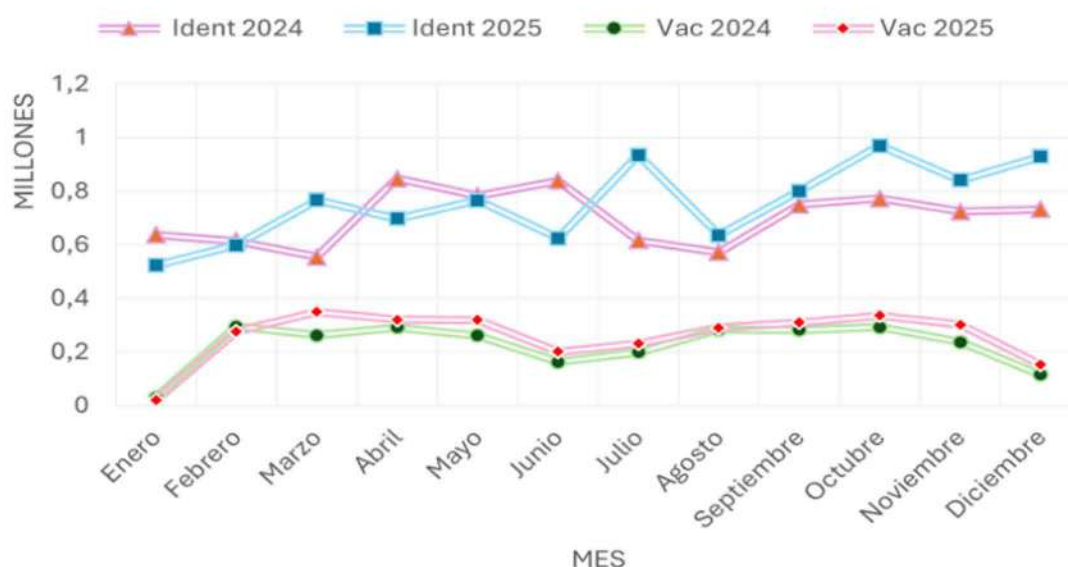
El Boletín Epidemiológico presenta el panorama de la Peste Porcina Clásica (PPC) en Colombia durante 2025, detallando las **290** notificaciones de casos compatibles atendidas en 30 de los 32 departamentos de nuestro país, Además, **analiza** las coberturas de vacunación e identificación animal, e incluye una **alerta sanitaria** sobre la amenaza crítica de la Peste Porcina Africana (PPA), destacando sus **vías de transmisión, impacto económico y las medidas de prevención implementadas**, como la Brigada Canina en aeropuertos para proteger la porcicultura nacional.

**ICA**  
Instituto Colombiano Agropecuario

# Coberturas de identificación y vacunación comparativo

*2024 vs 2025*

Se evidencia que en 2025 ambas estrategias alcanzan mayores volúmenes y picos más pronunciados, especialmente entre **marzo-mayo** y **julio-octubre**, reflejando el **aumento del inventario animal y la intensificación operativa del programa sanitario**. La identificación muestra un crecimiento más marcado en el segundo semestre de 2025, mientras que la vacunación mantiene una trayectoria más estable, confirmando que **ambas acciones actúan de manera complementaria para sostener la cobertura sanitaria**.



# Brigada Canina Porkcolombia FNP-ICA



Iniciativa conjunta entre **Porkcolombia-FNP** y el **Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)** para proteger la porcicultura nacional, especialmente para reducir el riesgo de ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA), mediante la inspección del equipaje acompañado por medio de canes detectores en aeropuertos, buscando productos de riesgo, fortaleciendo la bioseguridad y vigilancia de esta enfermedad que **afecta a la especie porcina y no a los humanos**.



Inspección de equipaje en aeropuertos con apoyo de la Brigada Canina Porkcolombia FNP-ICA, como medida preventiva para reducir el riesgo de ingreso de la Peste Porcina Africana al país. Actualmente funcionan en los aeropuertos: El Dorado (Bogotá), Alfonso Bonilla Aragón (Palmira), Rafael Núñez (Cartagena) y José María Córdova (Rionegro).



## Peste Porcina Africana (PPA)

La Peste Porcina Africana (PPA), conocida en inglés como African Swine Fever (ASF), es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta exclusivamente a los cerdos domésticos y silvestres o jabalíes, con niveles de morbilidad y mortalidad próximos al 100%.

### ¿Cómo se transmite la PPA?

#### Transmisión directa

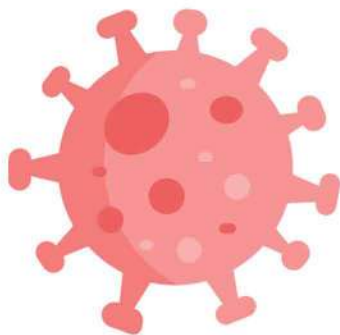
Contacto entre cerdos sanos y enfermos.

#### Transmisión indirecta

Vectores biológicos

Restos o productos contaminados

#### Supervivencia del virus en el ambiente



#### Alimentos y productos:

Jamones curados: 300 días

Carne congelada: indefinidamente

#### Fluidos:

Sangre a 4 °C: 500 días

Heces: 10 días

#### Superficies

Pisos de tierra: 30 días





- Mantener bioseguridad estricta.
- Notificar oportunamente.
- Capacitación continua.
- Compartir información epidemiológica para fortalecer el control global.

## Estimación del Impacto Económico en Colombia ante un Brote de Peste Porcina Africana (PPA)

La llegada de la Peste Porcina Africana a Colombia provocaría una grave crisis en el campo, con la pérdida masiva de pjaras y la destrucción del capital de pequeños y medianos productores. El sacrificio sanitario, así como las restricciones, paralizarían las cadenas de suministro regionales. Esto generaría desempleo rural y afectación a industrias vinculadas.

En el plano nacional, la caída del 50% en la producción obligaría a aumentar significativamente las importaciones, lo que presionaría los precios y la balanza comercial, mientras que los costos indirectos profundizarían un daño social y económico que tardaría años en superarse.

Categoría	Estimación
Inventario nacional de porcinos (2025, Porkcolombia)	11.9 millones de animales
Animales sacrificados (enfermos y contactos)	5.95 millones de animales (50% del inventario)
Pérdida en producción (vs. proyección de 651,364 toneladas para 2025)	325,682 toneladas (Rango estimado: 290,000 – 340,000 toneladas)
Pérdidas económicas directas (valor de animales, bioseguridad, eliminación)	<b>2,500 millones de dólares (USD)</b>
Costos indirectos (impacto en agroindustria, empleo rural, transporte, etc.)	<b>375 millones de dólares (USD)</b> (equivalente al 15% de los costos directos)



# Medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana (PPA)

Aunque no representa un riesgo para la salud humana, **su impacto económico en la porcicultura es devastador** debido a las altas tasas de morbilidad y las restricciones al comercio internacional.

Prevenir la Peste Porcina Africana exige **fortalecer el control sanitario, la vigilancia epidemiológica y la coordinación entre entidades públicas y privadas** para proteger la salud animal.

## 1. Control de acceso

Restringir el ingreso de personas, vehículos y animales no autorizados.

Instalar cercas y arcos de desinfección.



## 2. Bioseguridad

Desinfectar calzado y manos.

- Mantener medidas estrictas de higiene y limpieza.



## 3. Manejo de residuos

Eliminar correctamente desechos y cadáveres.

Evitar el acceso de aves y roedores.



## 4. Procedencia de los animales

Comprar cerdos solo en lugares certificados y confiables.

- Poner en cuarentena a los nuevos animales.



## 5. Educación continua

Capacitar al personal en detección y prevención de la PPA.

Mantenerse informado sobre la enfermedad.



## Reportar sospechas

*Avisar de inmediato a los servicios veterinarios.*

*- No movilizar animales enfermos*

# Salvaguardar la salud de los porcinos es un compromiso conjunto

Para más información comuníquese con un profesional  
Porkcolombia de su región.

Al celular **3113261847** a nivel Nacional o visite nuestra  
página web: **[www.porkcolombia.co](http://www.porkcolombia.co)** para estar informado.

