

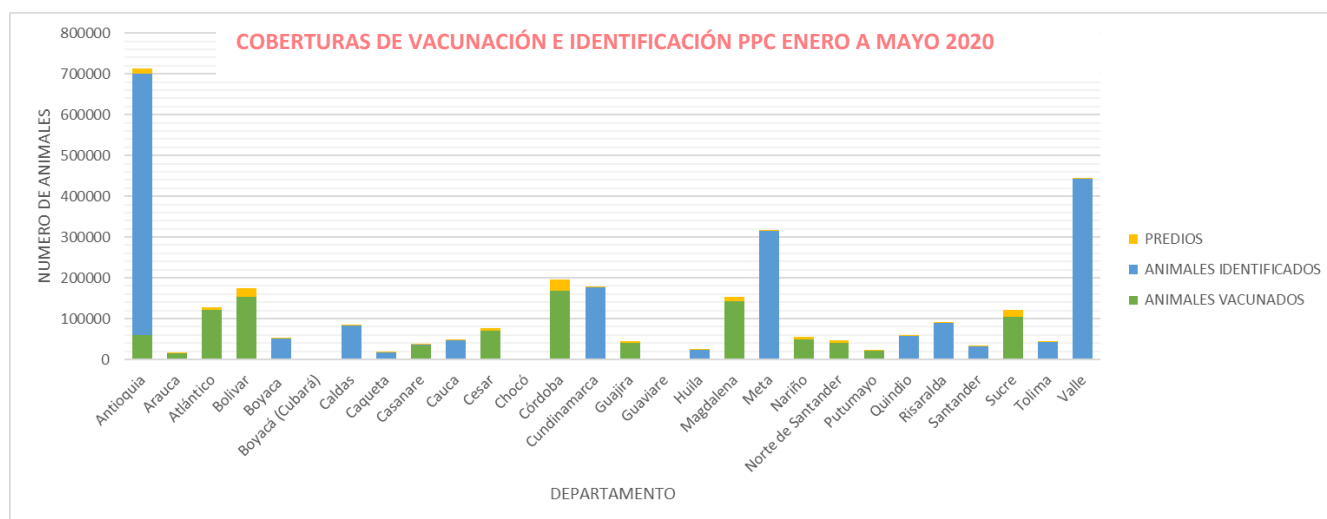
30 de junio de 2020

## Epidemiológico

### CONTINUAMOS TRABAJANDO POR LA SANIDAD PORCÍCOLA EN MEDIO DE LA PANDEMIA

Es importante destacar que desde la Asociación Porkcolombia se continúan gestionando acciones encaminadas a minimizar las afectaciones por la actual situación sanitaria de nuestro país con respecto al COVID-19, articulando el trabajo con el Gobierno Nacional y las autoridades departamentales y locales, para garantizar la continuidad en todo el proceso productivo.

En lo que va corrido del año de enero a mayo se ha continuado incansablemente con la labor del personal en campo, logrando vacunar 1.020.870 animales en 118.981 predios e identificar 2.018.675 cerdos en 20.292 predios como se muestra en la siguiente gráfica:



A pesar de la situación actual, durante esta temporada de cuarentena desde el 18 de marzo hasta el 30 de mayo se han vacunado aproximadamente 446.642 cerdos en 51.475 predios y se han identificado 1.139.843 porcinos en 11.520 predios por medio de 158 vacunadores, 115 chapeteadores y 46 supervisores bajo la coordinación de los 18 líderes y 4 gestores regionales.

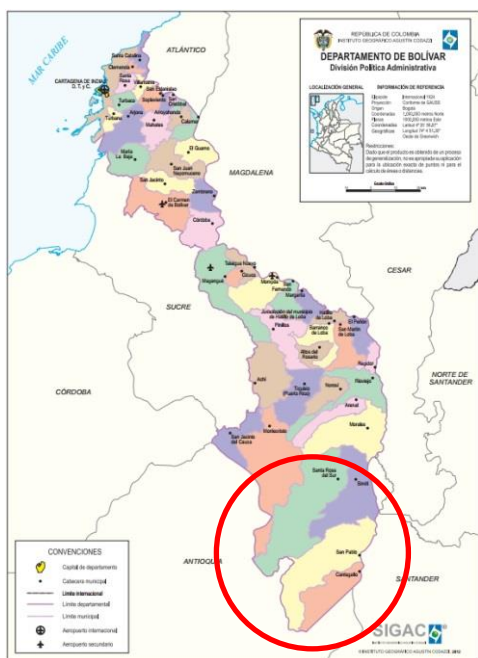


30 de junio de 2020

## Epidemiológico

### LOGROS ALCANZADOS DURANTE LA PANDEMIA:

- ✓ Gracias al trabajo articulado con el ICA y liderado por Pokcolombia, se declaró la primera zona libre de la enfermedad de Aujeszky en Colombia, mediante la resolución 68170 de 2020. Esta zona está comprendida por los departamentos de Antioquia (excepto bajo Cauca y Urabá), Boyacá, Caldas, Cauca (norte y centro), sur del Casanare, Caquetá, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca, los cuales poseen el 95% de la porcicultura tecnificada del país, los principales núcleos genéticos y las plantas de beneficio de exportación. Este nuevo estatus, facilita la admisibilidad sanitaria de porcinos, carne y derivados cárnicos en los mercados internacionales.



- ✓ Mediante la resolución 066765 del 4 de mayo de 2020, se prohíbe la vacunación contra la Peste Porcina Clásica por tiempo indefinido, en los municipios de Santa Rosa del Sur, Simifí, San Pablo y Cantagallo ubicados en el Departamento de Bolívar. Debido al avance del Programa Nacional de Erradicación de la Peste Porcina Clásica, se hace necesario suspender la vacunación en estos municipios, ya que durante los últimos 6 años no se han presentado focos de la enfermedad y se encuentran separados geográficamente de las zonas donde el virus de la Peste Porcina Clásica continúa circulando en el norte de Colombia.

Esta medida sanitaria no genera ningún impacto económico negativo sobre los productores de los municipios donde se aplicará.

- ✓ Finalmente, el ICA emitió la Resolución No 069276 "Por medio de la cual se establecen los requisitos

sanitarios para la producción, comercialización y/o tenencia de cerdos miniatura (mini pigs) en el territorio nacional" La cual regula la cría, comercialización y tenencia de cerdos miniatura en el territorio colombiano.

30 de junio de 2020

## Epidemiológico

### VIGILANCIA PPC 2020:

Para la vigencia 2020 se han reportado 80 notificaciones de cuadros clínicos compatibles con PPC en 21 municipios del país, registrándose una disminución del 4 % en las notificaciones en comparación con el mismo periodo de tiempo del 2019, en donde se reportaron 83 notificaciones en 18 municipios del país (Ver gráfico No 1).

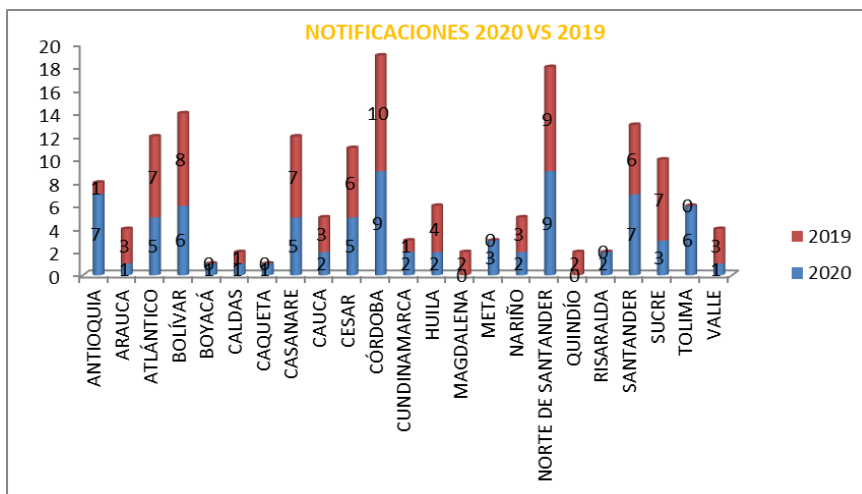
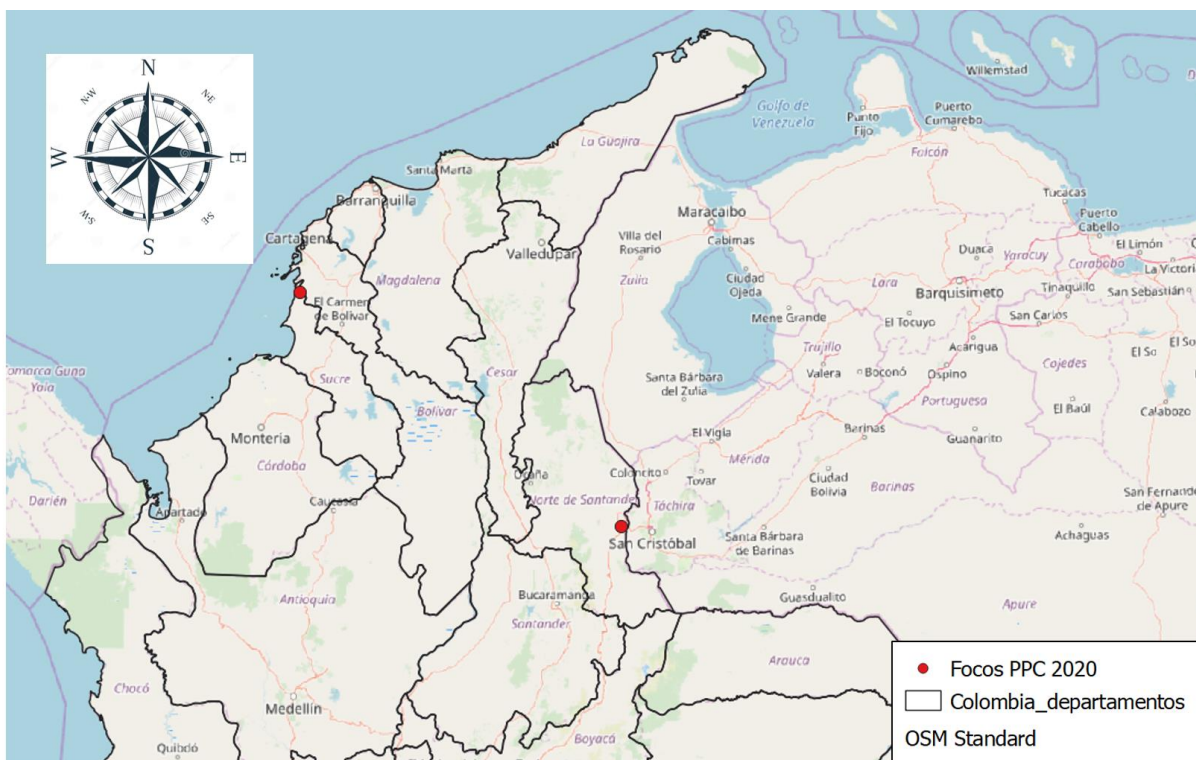


Gráfico 1. Notificaciones de Peste Porcina Clásica 2019 vs 2020

De las 80 notificaciones atendidas se han comprobado 2 focos positivos en los departamentos de Sucre y Norte de Santander.

### MAPA FOCOS PESTE PORCINA CLASICA 2020





30 de junio de 2020

## Epidemiológico




En los casos positivos el ICA estableció las medidas sanitarias correspondientes, tales como establecimiento de cuarentena en los predios afectados, restricción de la movilización de animales, vigilancia de nexos epidemiológicos e implementación de una zona focal en donde se reforzaron las actividades de vigilancia. Así mismo, Porkcolombia adelantó la vacunación de emergencia en respuesta a los focos. (Ver tabla No 1).

COBERTURA VACUNAL POR ATENCIÓN DE FOCOS 2020			
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	Nº PREDIOS	ANIMALES VACUNADOS
Sucre	San Onofre	141	667
Norte de Santander	Cúcuta	45	306
	Los Patios	16	73
	Villa del Rosario	11	46
<b>TOTAL</b>		<b>213</b>	<b>1.092</b>

### Una vez la enfermedad está presente en un predio, puede transmitirse fácilmente por:



1. Compra y movilización de animales infectados.
2. Contacto directo entre animales infectados y animales susceptibles en ferias y mercados o durante el transporte de lotes de animales de diferente origen.
3. La alimentación de cerdos con residuos de la alimentación humana que contengan carne de cerdo infectada (lavazas).
4. Compra de cerdas preñadas infectadas
5. Transmisión indirecta a través de material o equipos infectados que se han movlizado entre granjas.

Con el fin de prevenir la presencia de la enfermedad en las granjas es necesario implementar medidas básicas de bioseguridad como:

-  Mantener los cerdos encerrados.
-  Evitar el ingreso de personas ajenas al predio.
-  Comprar animales en lugares reconocidos y con Guía Sanitaria de Movilización.

30 de junio de 2020

## Epidemiológico

-  Realizar limpieza y desinfección en corrales entre cambio de animales.
-  Instalar pediluvios al ingreso de los corrales.

### VIGILANCIA ENFERMEDADES VESICULARES 2020:

En lo corrido de este año se han atendido 10 notificaciones de enfermedad vesicular en porcinos, obteniendo resultados positivos en 8 de ellas como se muestra en la siguiente tabla:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	DIAGNÓSTICO FINAL
Antioquia	Gómez Plata	Estomatitis New Jersey
Antioquia	Santa Rosa de Osos	Seneca
Cauca	Caldono	Estomatitis New Jersey
Cundinamarca	Sasaima	Seneca
Huila	Neiva	Seneca
Huila	Neiva	Seneca
Santander	Piedecuesta	Estomatitis New Jersey
Valle del Cauca	Anserma Nuevo	Seneca

**Porkcolombia hace un llamado a todos los productores para notificar ante el ICA la presencia de síntomas compatibles con enfermedad vesicular, como Fiebre, vesículas y úlceras en la cavidad oral, pezones y patas, salivación intensa y disminución de la producción.**



### Recomendaciones para prevenir las enfermedades vesiculares:

- ✓ Reforzar los protocolos de desinfección al ingreso de la granja y de los corrales.
- ✓ Realizar limpieza y desinfección de los camiones que transportan animales
- ✓ Controlar vectores como moscas, zancudos y jejenes.
- ✓ No movilice animales son síntomas clínicos
- ✓ Realizar el sacrificio controlado de los animales afectados en un día especial acodado con el ICA y las plantas de beneficio.