

SITUACIÓN SANITARIA DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA EN LA ACTUALIDAD

El presente boletín tiene como finalidad, brindar información a los productores y personas involucradas en el sector, sobre la actual situación sanitaria en Colombia frente a la Peste Porcina Clásica, debido a que continúa siendo una de las enfermedades de mayor impacto sanitario y económico para los poricultores a nivel nacional.

VIGILANCIA PPC 2020:

Durante este año se han reportado 147 notificaciones de cuadros clínicos compatibles con PPC en 25 departamentos del país, registrándose una disminución del 15 % en las notificaciones en comparación con el mismo periodo de tiempo del año 2019, en donde se reportaron 173 notificaciones en 24 municipios del país (Ver gráfico No 1).

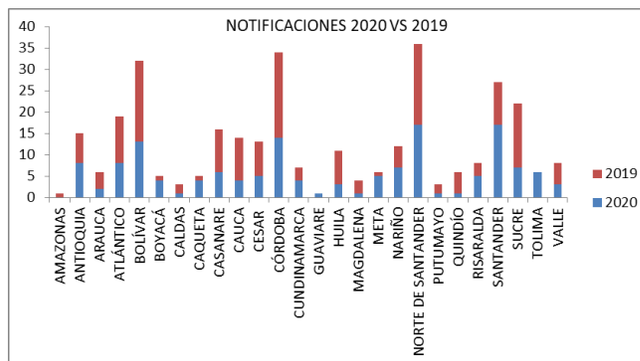


Gráfico 1. Notificaciones de Peste Porcina Clásica 2019 vs 2020



Gráfico 2. Notificaciones por departamento 2020

De las 147 notificaciones atendidas, 87 han sido realizadas por Porkcolombia, lo cual corresponde a un 59% del total de notificaciones realizadas. Dichas notificaciones se han realizado en su mayoría, en el departamento de Norte de Santander, como se muestra en el gráfico 2. En lo que va corrido del año se han comprobado solamente 2 focos positivos en los departamentos de Sucre y Norte de Santander.

30 de septiembre de 2020

Epidemiológico

A pesar de la pandemia, nuestro personal de campo ha continuado trabajando incansablemente en las labores de vacunación e identificación de los porcinos, logrando vacunar 1.548.743 animales en 177.335 predios e identificar 3.070.734 cerdos en 35.812 predios, como se muestra a continuación:

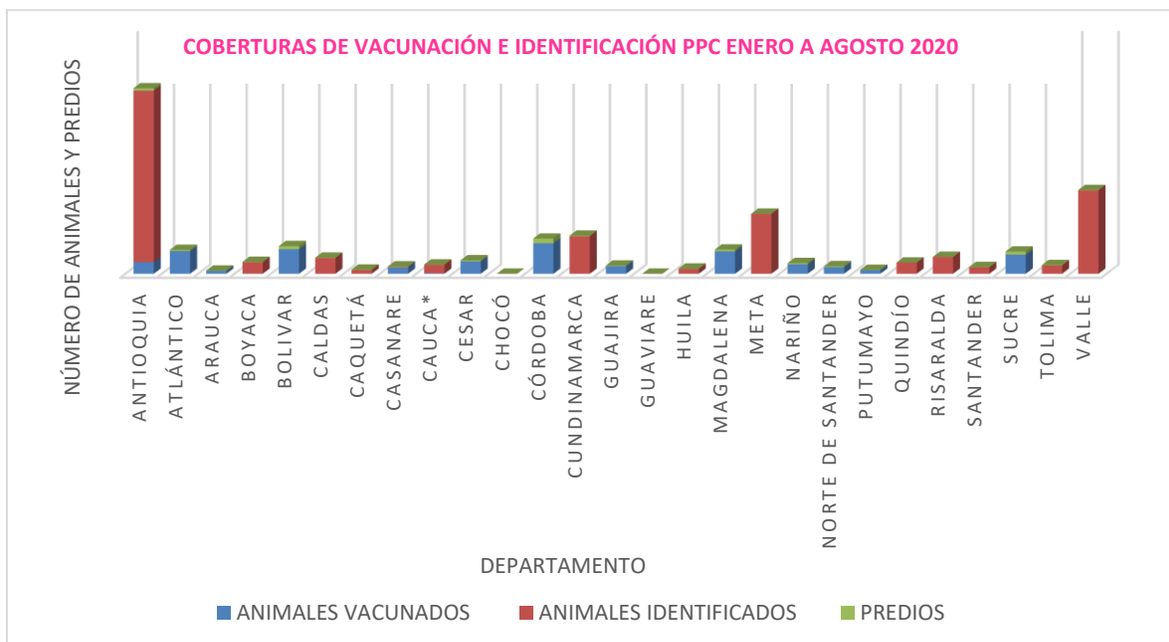


Gráfico 3. Coberturas de vacunación e identificación 2020

Estas coberturas de vacunación e identificación se lograron gracias al trabajo articulado de nuestro personal en misión, compuesto por 134 chapeteadores, 342 vacunadores, 46 supervisores, 18 líderes y 4 gestores regionales.



30 de septiembre de 2020

Epidemiológico

MUESTREO PARA MANTENIMIENTO DE ESTATUS SANITARIO DE PPC

Producto del arduo trabajo realizado por Porkcolombia y el ICA, se ha logrado que la zona libre de Peste Porcina Clásica (PPC) continúe con la certificación otorgada por la Organización de Sanidad Animal (OIE) y que la zona en Erradicación permanezca sin la presencia de focos de la enfermedad, resultados que muestran que las labores realizadas, han sido exitosas. Para mantener el estatus sanitario, se continúa con el plan de vigilancia epidemiológica activa, el cual se adelanta en conjunto por la Asociación Colombiana de Porcicultores - PorkColombia y el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

Con base en lo anterior, año tras año se realizan estudios epidemiológicos para garantizar la ausencia de actividad del virus de la PPC en las zonas libre y en erradicación, de acuerdo a lo establecido en el Código Sanitario de los Animales Terrestres de la OIE.

Para el estudio mencionado se tuvieron en cuenta los siguientes estratos:

- a) Tecnificado comercial: Planteles con un número mayor a 100 hembras de cría y/o mayor o igual a 600 cerdos de gordos.
- b) Comercial industrial: Planteles con un número mayor o igual a 10 y menor a 100 hembras de cría y/o mayor o igual a 100 y menor a 600 gordos.
- c) Comercial familiar: Planteles con un número mayor o igual a 3 y menor a 10 hembras de cría y/o mayor o igual a 15 y menor a 100 gordos.
- d) Traspatio: Planteles con un número menor a 3 hembras de cría y/o menor a 15 animales gordos.

El tamaño de la muestra en los diferentes estratos productivos, se observan en las siguientes tablas:

Estrato		Planteles	Muestras/	Totales
			Plantel	
Tecnificada	NG	18	16	288
	PT	237	16	3.792
	PCI (29,68%)	78	10	780
	PCF (70,32%)	175	10	1.750
Traspatio	T	237	5	1.185
TOTAL		745		7.795

Tabla No 1. Unidad de muestreo y tamaño de muestra zona 3 (Libre)

30 de septiembre de 2020

Epidemiológico

Estrato		Planteles	Muestras/	Total muestras
			Plantel	
Tecnificada	NG	4	16	64
	PT	137	16	2.192
	PCI (18,46%)	56	10	560
	PCF (81,54%)	248	10	2.480
Traspatio	T	310	5	1.550
TOTAL		755		6.846

Tabla No 2. Unidad de muestreo y tamaño de muestra zona 4 (Erradicación)

Durante los meses de agosto a septiembre se adelantaron los estudios en la zona en Erradicación, realizando el muestreo como se muestra en la siguiente tabla:

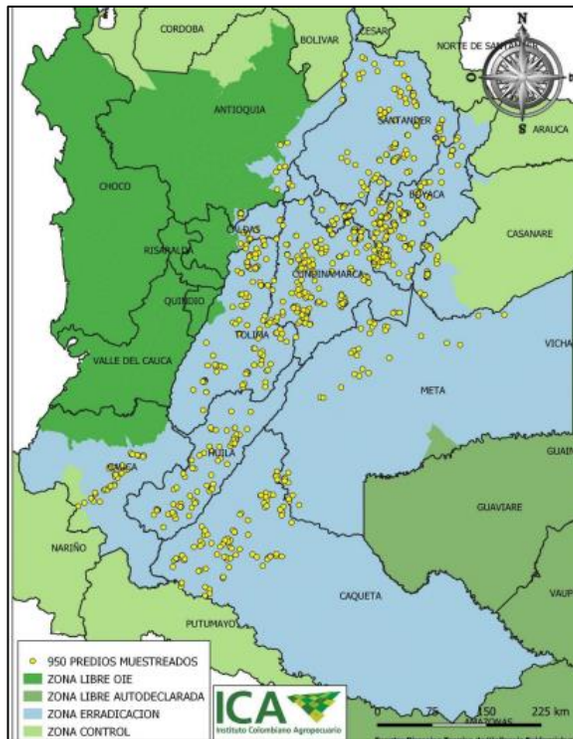
MUESTREO ZONA 4		
DEPARTAMENTO	PREDIOS	MUESTRAS TOMADAS
ANTIOQUIA	18	131
BOYACÁ	214	1.135
CALDAS	15	137
CAQUETÁ	104	676
CASANARE	24	150
CAUCA	40	266
CUNDINAMARCA	209	2.103
HUILA	74	530
META	26	301
SANTANDER	97	665
TOLIMA	129	746
TOTAL	950	6.840

Tabla No 3. Número de predios y muestras tomadas en zona 4

A continuación se muestra la distribución geográfica de los predios muestreados de la zona en Erradicación:

30 de septiembre de 2020

Epidemiológico



El departamento que tuvo mayor porcentaje de participación en número de predios fue Boyacá con un 23% (214 predios con 1.135 muestras), seguido de Cundinamarca con un 22% (209 predios con 2.103 muestras) y Tolima con un 14% (129 predios con 746 muestras) ver gráfico No 4.

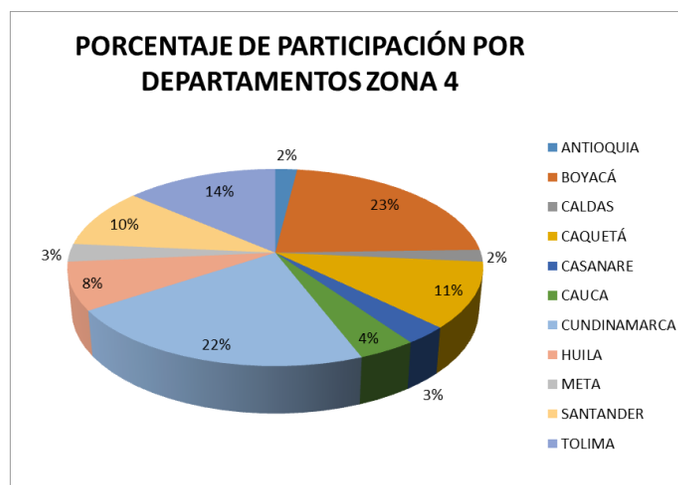


Gráfico No 4. Participación por departamentos zona 4

30 de septiembre de 2020

Epidemiológico

Los resultados del muestreo realizado en la zona en Erradicación, fueron negativos a PPC en la totalidad de las muestras tomadas.

Actualmente, se está adelantando el muestreo en zona reconocida Libre de PPC, como se muestra en la siguiente tabla:

MUESTREO ZONA 3		
DEPARTAMENTO	PREDIOS	MUESTRAS TOMADAS
ANTIOQUIA	218	1.942
CALDAS	45	446
QUINDÍO	28	271
RISARALDA	24	280
TOLIMA	14	115
VALLE DEL CAUCA	85	978
TOTAL	414	4.032

Tabla No 4. Número de predios y muestras tomadas en zona 3

VIGILANCIA ENFERMEDADES VESICULARES 2020:

En lo corrido de este año se han atendido 17 notificaciones de enfermedad vesicular en porcinos, obteniendo resultados positivos en 13 de ellas como se muestra en la tabla 5. Se observa que en su mayoría los resultados han sido positivos para Enfermedad del virus del Valle del Seneca, con un 58% de participación. Así mismo, los departamentos donde más notificaciones se han presentado son Antioquia y Valle del Cauca, como se observa en el gráfico No 5.

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
Tolima	san Antonio	Estomatitis New Jersey
Valle del Cauca	Anserma Nuevo	Seneca
Valle del Cauca	Cartago	Seneca
Valle del Cauca	Versalles	Estomatitis New Jersey
Antioquia	Santo Domingo	Seneca
Antioquia	Bello	Seneca

Tabla 5. Notificaciones de enfermedades vesiculares 2020

30 de septiembre de 2020

Epidemiológico

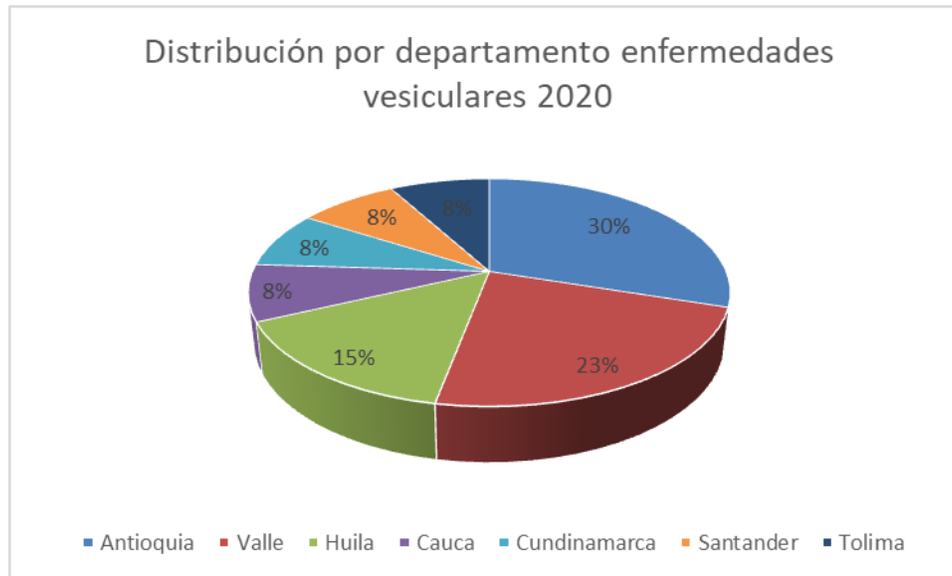


Gráfico No 5. Distribución de notificaciones vesiculares por departamento

GESTIÓN REALIZADA POR EL PERSONAL DE CAMPO



Producto del trabajo continuo del personal de campo, se han alcanzado coberturas superiores de vacunación e identificación superiores al 90%. Todo esto no sería posible sin el compromiso y dedicación de nuestro personal de campo, que día tras día se enfrenta a las inclemencias del tiempo, mal estado de las vías, largas distancias, inadecuados medios de transporte y difícil topografía, logrando llegar a los lugares más apartados de la geografía nacional, para poder cumplir con la labor de atender a los porcicultores, capacitándolos, orientándolos y dándoles recomendaciones sanitarias y de manejo para el mejoramiento de sus granjas.

Dentro de las labores realizadas diariamente, también se incluyen visitas de vigilancia epidemiológica como se resume en la siguiente tabla:

30 de septiembre de 2020

Epidemiológico

ACTIVIDAD	TOTAL VISITAS
Visitas a predio	1.038
Animales vigilados en predio	86.773
Visitas a planta de beneficio animal	119
Animales vigilados en planta	6.420
Reuniones con el ICA	253
Reuniones con otras entidades y autoridades	310
Seguimiento personal en misión	1.535
Capacitaciones	138
Personas capacitadas	2.152
Visitas a distribuidores	497

Tabla No 6. Labores realizadas por personal de campo



Señor poricultor: Porkcolombia le recuerda registrar su predio ante la oficina del ICA más cercana y notificar la presencia de animales con signos clínicos compatibles con la Peste Porcina Clásica.

¡Erradicar la Peste Porcina Clásica es un compromiso de todos!