

## **Boletín de Mapas Epidemiológicos: Focos de Diarrea Epidémica Porcina en Colombia 2015**

Abril de 2015

Boletín Mapas N°1. Área de Erradicación de PPC y Sanidad.

Con la aparición de la Diarrea Epidémica Porcina en el territorio Colombiano en marzo del 2014, Asoporcicultores - FNP en conjunto con el Instituto Colombiano Agropecuario han venido trabajando en la vigilancia de predios y zonas, así como en las campañas de capacitación a nivel Nacional.

De acuerdo la última información reportada oficialmente por el ICA, en el 2014 se presentaron 59 focos de PED de los cuales 36 se presentaron en Cundinamarca en los municipios de: Bogotá (1), Choachí (8), Fusagasugá (9), Granada (2), La Calera (3), La Mesa (1), Manta (1), San Antonio del Tequendama (3), Silvania (6), Tibacuy y Ubaté (1).

En el Huila se presentaron 12 focos, de los cuales 1 de ellos fue en el municipio de Campoalegre, 1 en Guadalupe, 8 en Neiva, 1 en Tello y otro en Villa Vieja.

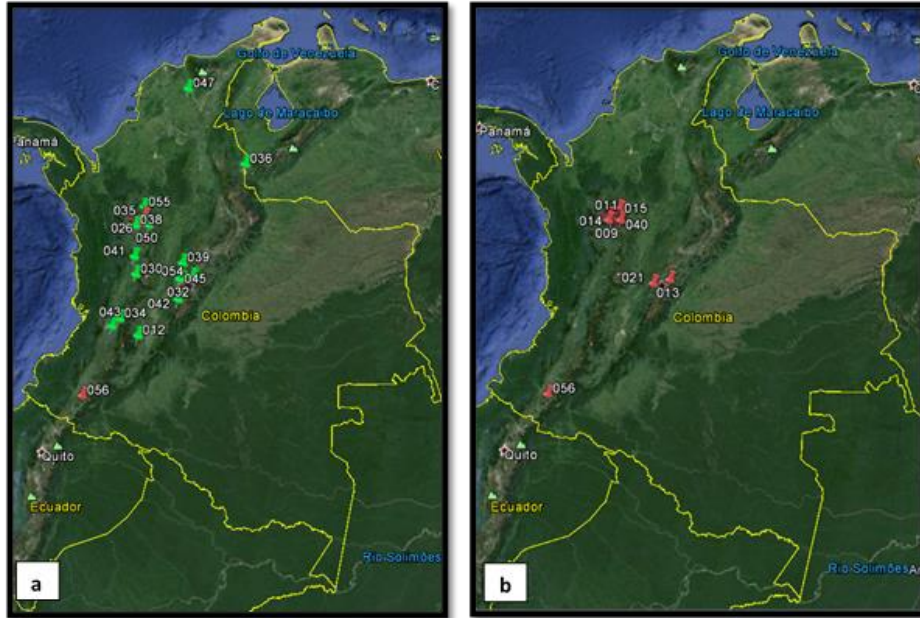
En Nariño se presentaron 5 focos de los cuales 4 fueron en el municipio de Pupiales y 1 en Ipiales.

En los departamentos de Boyacá, Santander, Meta y Tolima se presentó un foco por departamento, ubicados en los municipios de Tibaná, Lebrija, Villavicencio e Ibagué respectivamente.

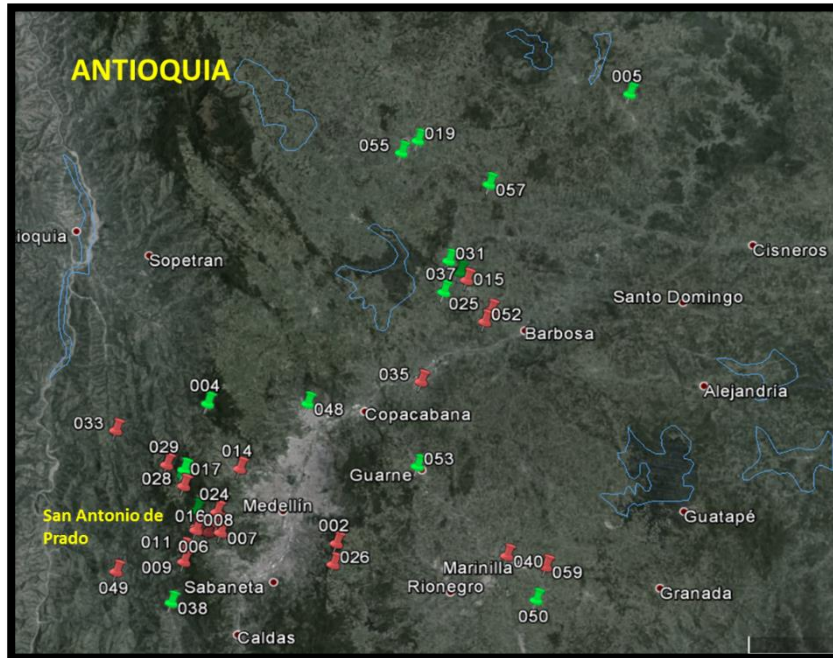
El ICA declaró la emergencia sanitaria en el país en marzo del año pasado por medio de la resolución N° 797. Sin embargo, a pesar de los esfuerzos y actividades adelantadas para prevenir la expansión de la enfermedad, a principio del 2015 se reportaron nuevos casos en el departamento de Antioquia, uno de los departamentos de mayor producción de carne de cerdo en Colombia.

Durante lo corrido del 2015 se han diagnosticado 26 casos positivos de 60 notificaciones oficiales en 10 departamentos del País (Antioquia, Cauca, Caldas, Cundinamarca, Huila, Quindío, Magdalena, Norte de Santander, Valle del Cauca y Nariño) **Mapa 1**; 21 de los nuevos casos se encuentran ubicados en el departamento de Antioquia afectando en total 8 municipios; el más afectado por la enfermedad ha sido Medellín en el corregimiento de San Antonio de Prado, seguido de algunos focos en Marinilla, Girardota, Barbosa y Donmatías. **Mapa 2**

**Mapa 1. a:** Notificaciones por sospecha de PED en Colombia. **b:** Focos positivos diagnosticados oficialmente en los departamentos de Antioquia, Cundinamarca y Nariño. (Verde: Predios negativos, Rojo: Predios positivos).



**Mapa 2.** Notificaciones en el departamento de Antioquia. (Verde: Predios Negativos; Rojo: Predios Positivos)

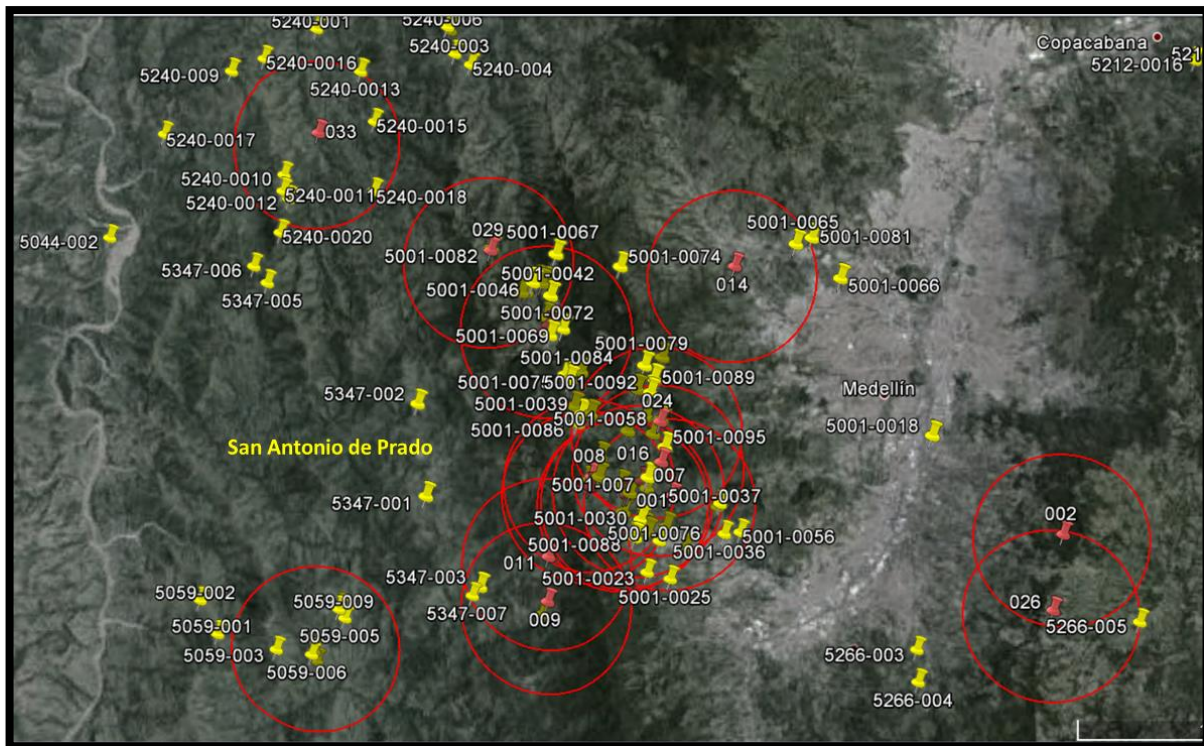


Debido a la alta densidad de granjas porcinas de la zona afectada por el virus en el municipio de Medellín, el Área de Erradicación de Peste Porcina Clásica y Sanidad de Asoporcicultores elaboró un mapa con la ubicación de las granjas positivas y de las que podrían verse afectadas en un diámetro de 3 Km alrededor (*se reservan los nombres de las granjas para proteger la privacidad de los Porcicultores*) **Mapa 3.**

Al observar el **Mapa 4** en la vereda de San Antonio del Prado, se evidencia el alto riesgo de contaminación con PEDV que tienen las granjas al encontrarse dentro del área perifocal de probable infección (3 Km alrededor del predio).

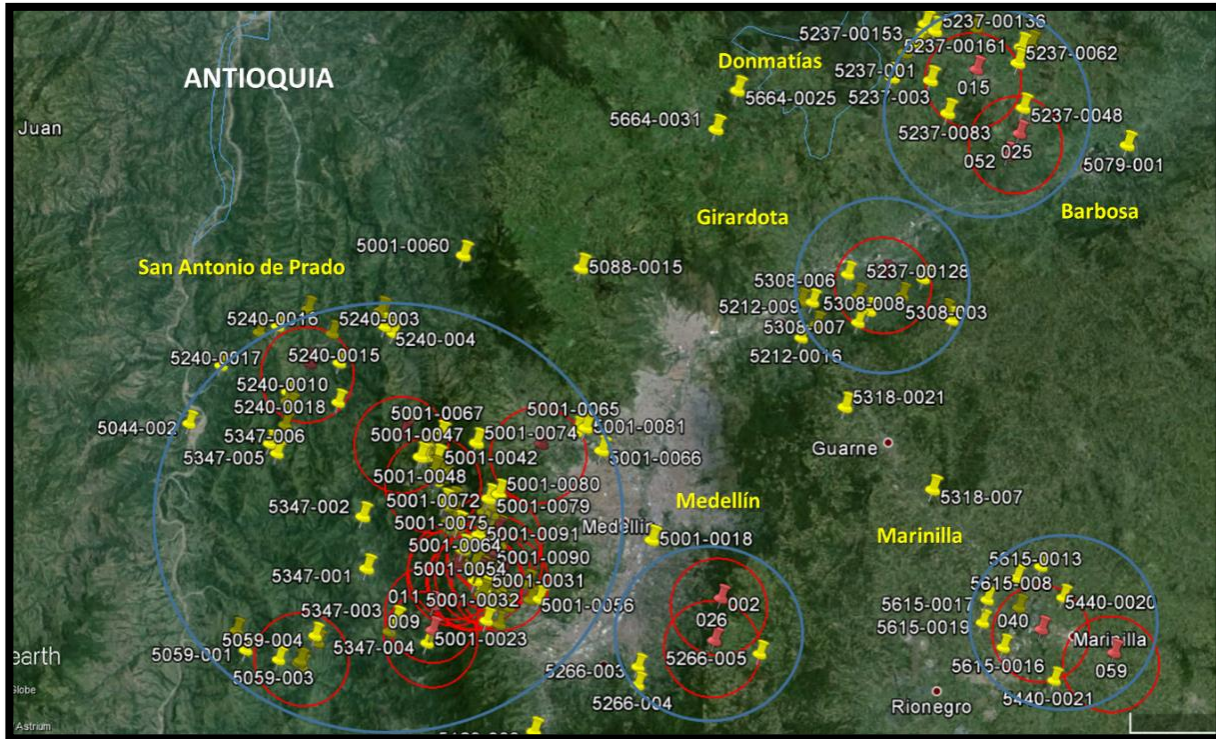
La intención de este ejercicio es concientizar a los productores para que refuercen las medidas de bioseguridad de sus establecimientos y medios de transporte de animales con el fin de prevenir la introducción del PED a sus establecimientos, así como acudir a la herramienta del diagnóstico para confirmar su estatus sanitario y evitar una mayor diseminación de la enfermedad en el departamento y en otras zonas del país.

**Mapa 3.** Zona de San Antonio de Prado. Granjas aledañas a los focos diagnosticados Oficialmente. (Rojas: Predios Positivos, Amarillas: Predios en Riesgo de contaminación)





**Mapa 4.** Focos en el departamento de Antioquia. En los municipios de Medellín (corregimiento de San Antonio de Prado), Marinilla, Barbosa, Girardota, Donmatías. Los círculos rojos representan el área perifocal de cada predio positivo, los círculos azules encierran el área de contaminación que rodea los perifocos. Los puntos amarillos son granjas aledañas a los focos y los puntos rojos son predios positivos a la enfermedad.



Mayores informes:

Área Erradicación de la Peste Porcina Clásica y Sanidad – Asociación Colombiana de Porcicultores – Fondo Nacional de la Porcicultura  
 Correos: [ppineda@asoporcicultores.co](mailto:ppineda@asoporcicultores.co); [scabra@asoporcicultores.co](mailto:scabra@asoporcicultores.co);  
[drojas@asoporcicultores.co](mailto:drojas@asoporcicultores.co)