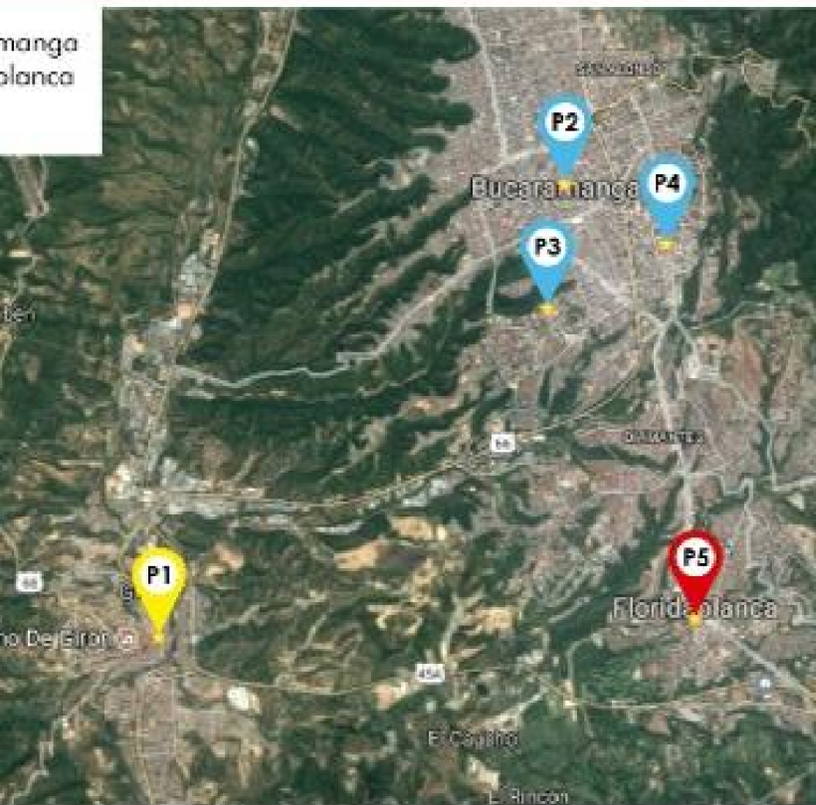


DÍA MUNDIAL SIN AUTOMÓVIL

Medición calidad del aire Bucaramanga, Floridablanca, Girón y Piedecuesta

ESTACIONES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE



- P1** Carrera 23 con Calle 32
- P2** Carrera 20 con Calle 35 Club de Comercio
- P3** Calle los estudiantes - Colegio Aurelio Martínez Mutis
- P4** Carrera 33 con Calle 52
- P5** Edificio Telebucaramanga

CONCLUSIONES

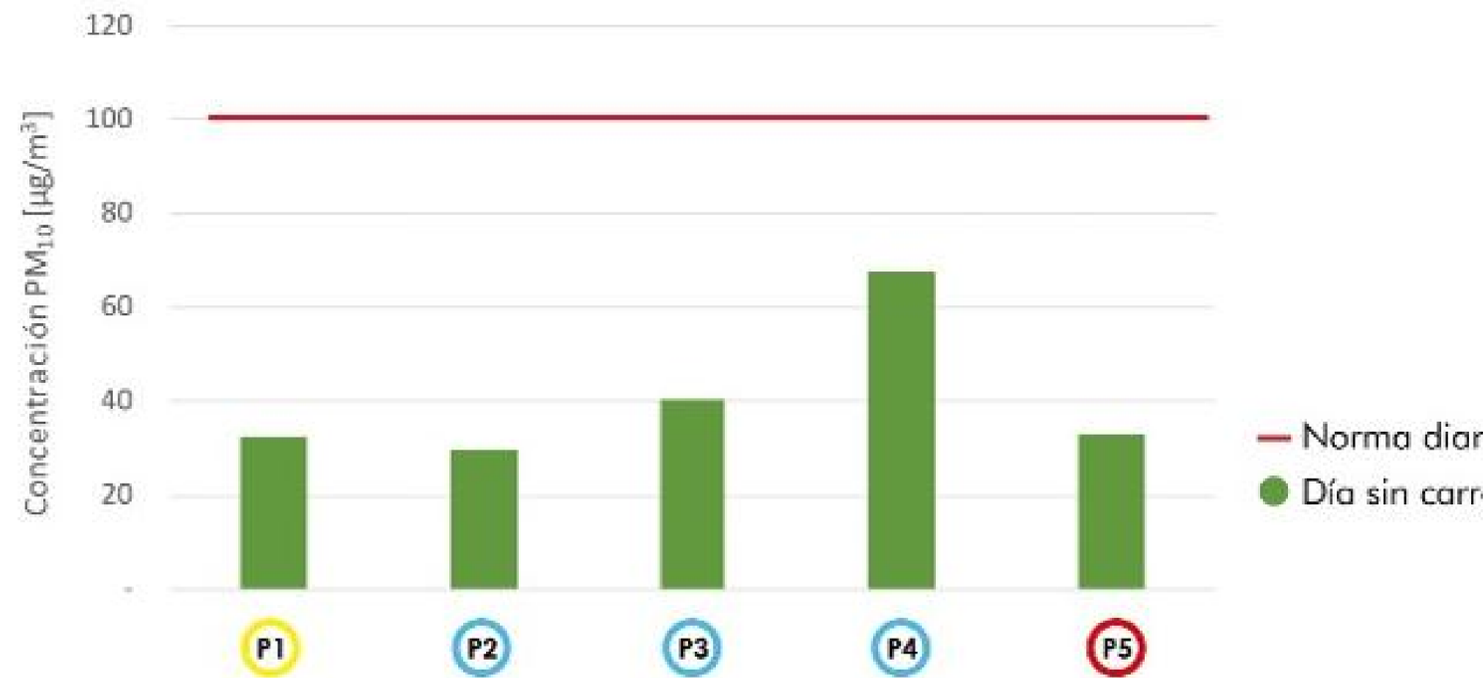


Los datos obtenidos correspondientes al día sin carro y moto, a los niveles de material particulado PM10 registraron concentraciones muy por debajo a la norma diaria ($100\mu\text{g}/\text{m}^3$) de la siguiente manera: (estaciones P1, P2, P3 y P5) estuvieron por debajo de los $40\mu\text{g}/\text{m}^3$, exceptuando la estación localizada en el punto de Bucaramanga ubicada en la carrera 33 con calle 52 que presentó mayores concentraciones.

Se realizaron mediciones de material particulado PM 10 en las zonas prioritarias de los municipios metropolitanos de Bucaramanga, siguiendo los procedimientos de medición establecidos en el Plan para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire adoptado por la Resolución 650 de 2010 con el fin de evaluar la incidencia de la medida sobre los niveles de material particulado, se ubicaron cinco puntos de monitoreo distribuidos en el AMB.

GRÁFICA COMPARATIVA

TIP: Las condiciones meteorológicas juegan un rol fundamental en los niveles de los contaminantes en la atmósfera.



Nota: Los datos corresponden a los monitoreos realizados el día 22 de Septiembre del 2017 en el Área Metropolitana de Bucaramanga
Fuente: Área Metropolitana de Bucaramanga, CDMB y Laboratorio SIAM