



INFORME MENSUAL DE LA CALIDAD DEL AIRE DE CARTAGENA

NOVIEMBRE – 2024



INTRODUCCIÓN

Este informe del mes de Noviembre del 2024 muestra los hallazgos concernientes a las concentraciones de ozono troposférico y material particulado (PM10 y PM2.5) en las estaciones del SVCA de Cartagena. Se exponen los resultados centrales derivados del monitoreo de calidad del aire en 2024 en las estaciones Mamonal y CARDIQUE. Esto incluye la comparación con límites normativos, los calendarios de medianas de concentración y los resultados del Índice de Calidad del Aire (ICA), explorando su impacto en la salud humana.

OBJETIVO DEL INFORME

Verificar el cumplimiento de los niveles máximos permisibles a condiciones de referencia para los contaminantes monitoreados (PM10, PM2.5 y O3) según lo establecido en la Resolución 2254 de 2017.

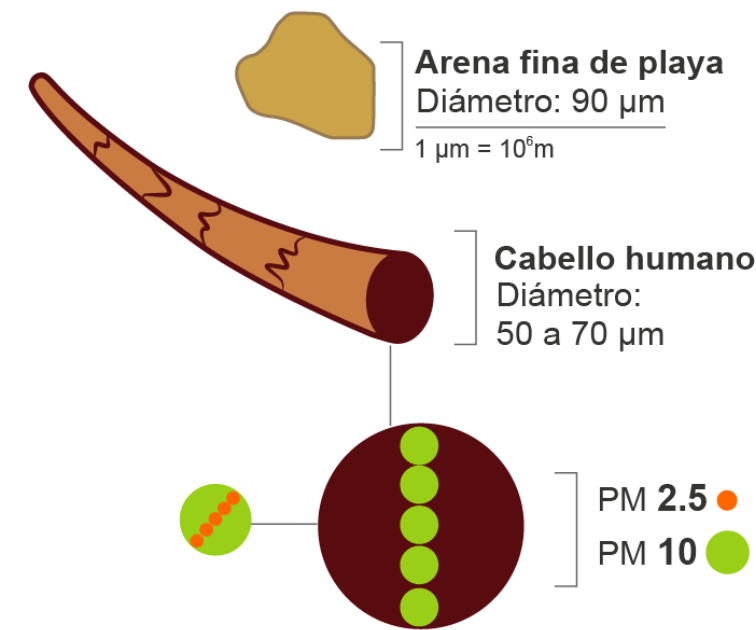
ESTACIONES DEL SISTEMA

El Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire (SVCA) del distrito de Cartagena cuenta con cuatro (4) estaciones, ubicadas considerando la cobertura sobre las áreas de contaminación atmosférica significativa de la ciudad de Cartagena y configuradas para realizar medición de tres contaminantes criterio: PM2.5, PM10 y ozono (O3). Como se muestra, a continuación.

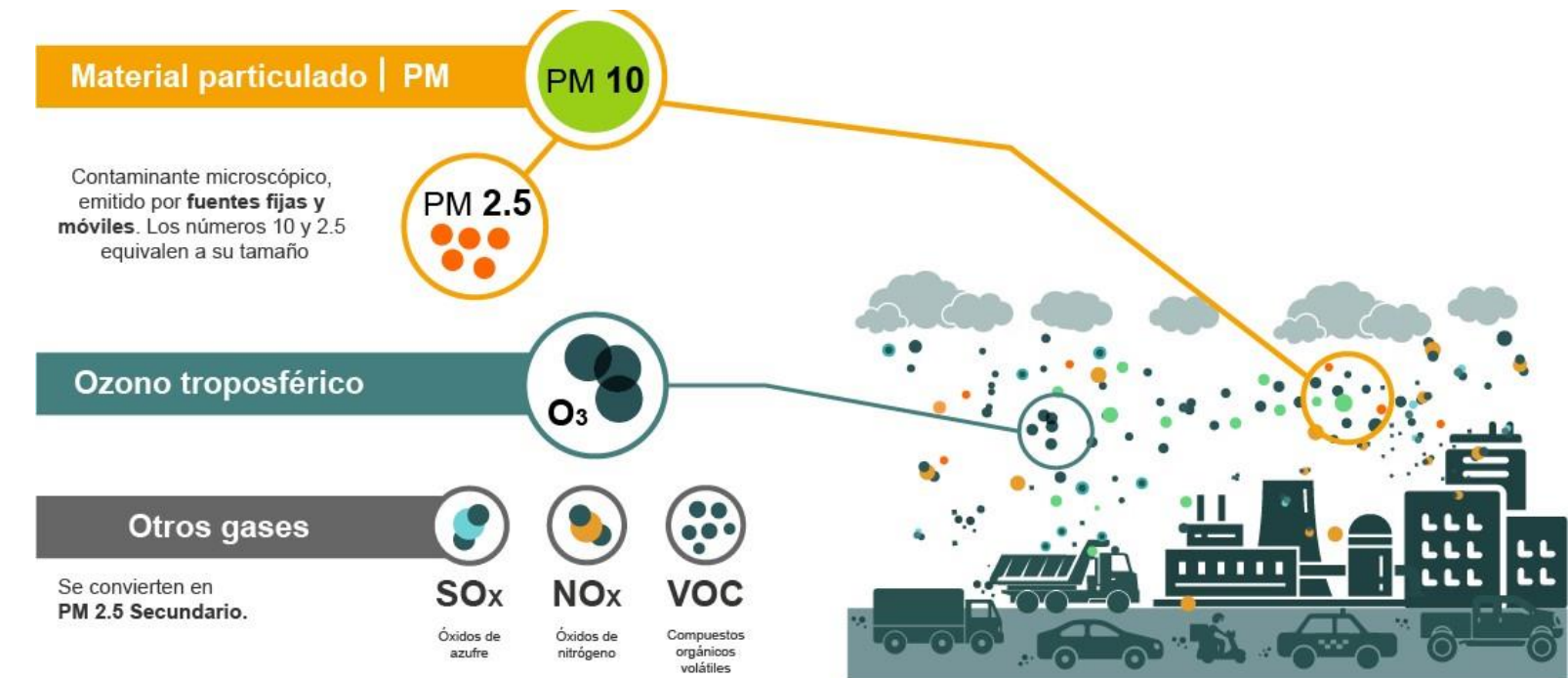
Estación	Ubicación	Ubicación geográfica		Contaminante monitoreado			Tipo de Zona	Tipo de estación	Localización toma de muestra
		Latitud	Longitud	PM ₁₀	PM _{2.5}	O ₃			
GT1	BOCANA	10°27'11.0" N	75°30'27.91" O	X		X	Urbana	De fondo	Azotea
GT3	CARDIQUE	10°23'29.70" N	75°31'30.70" O	X	X	X	Urbana	Fija/De fondo	Azotea
GT4	MAMONAL	10°19'35.49" N	75°29'21.18" O	X	X	X	Urbana	Fija/Industrial	Nivel del mar.
EM1	POLICÍA	10°24'19.91" N	75°29'7.78" O	X	X	X	Urbana	Fija/Tráfico	Azotea

PARÁMETROS MONITOREADOS

El SVCA de Cartagena evalúa los contaminantes Ozono Troposférico (O3), PM10 y PM2.5. El O3 se forma por reacciones fotoquímicas de óxidos de nitrógeno y compuestos orgánicos volátiles, creadas por luz solar y emisiones humanas, predominando en las épocas del año de mayor calor. El Material Particulado resulta de partículas sólidas y líquidas suspendidas en el aire, incluyendo nitratos, sulfatos, carbón y más. PM2.5 ($\leq 2.5\mu/m^3$) y PM10 ($\leq 10\mu/m^3$) describen partículas de tamaño específico. PM10 abarca partículas respirables con tamaños de 2,5 a 10 μ m, junto a partículas finas.



Fuente: Área metropolitana Valle de Aburrá



Fuente: Área metropolitana Valle de Aburrá

GENERALIDADES DEL SVCA

Un Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire (SVCA) es un conjunto de estaciones destinadas a la evaluación del estado de la calidad del aire (Área Metropolitana Valle de Aburrá, 2019). Desde el año 2011, el distrito de Cartagena cuenta con un SVCA diseñado inicialmente con 6 estaciones, las cuales se especifican más adelante. Para definir el tipo de diseño del sistema (K2 Ingeniería, 2010), se tuvieron en cuenta dos criterios: a) poblacional y b) ambiental. Estos criterios se describen, a continuación:

a) Análisis poblacional: De acuerdo con el Censo elaborado por el gobierno nacional en el año 2005 el distrito turístico especial de Cartagena tenía una población total de 842.545 y para 2007 tenía una estimación de población proyectada de 921.614.16. Teniendo en cuenta este aspecto, el Sistema de Vigilancia de la calidad del aire de Cartagena se diseñó como ser un SVCA tipo III intermedio que contempla poblaciones entre 500.000 y 1.500.000 habitantes.

b) Análisis Ambiental: una de las principales actividades económicas de la ciudad de Cartagena es la industria. En el año de diseño del sistema, Cartagena tenía más de 136 empresas grandes y medianas entre las cuales se destacan la petroquímica, química y plástico. Este tipo de industria alojada en Cartagena hizo que el seguimiento de la calidad del aire se hiciera siguiendo lineamientos de un SEVCA.

NORMATIVIDAD VIGENTE.

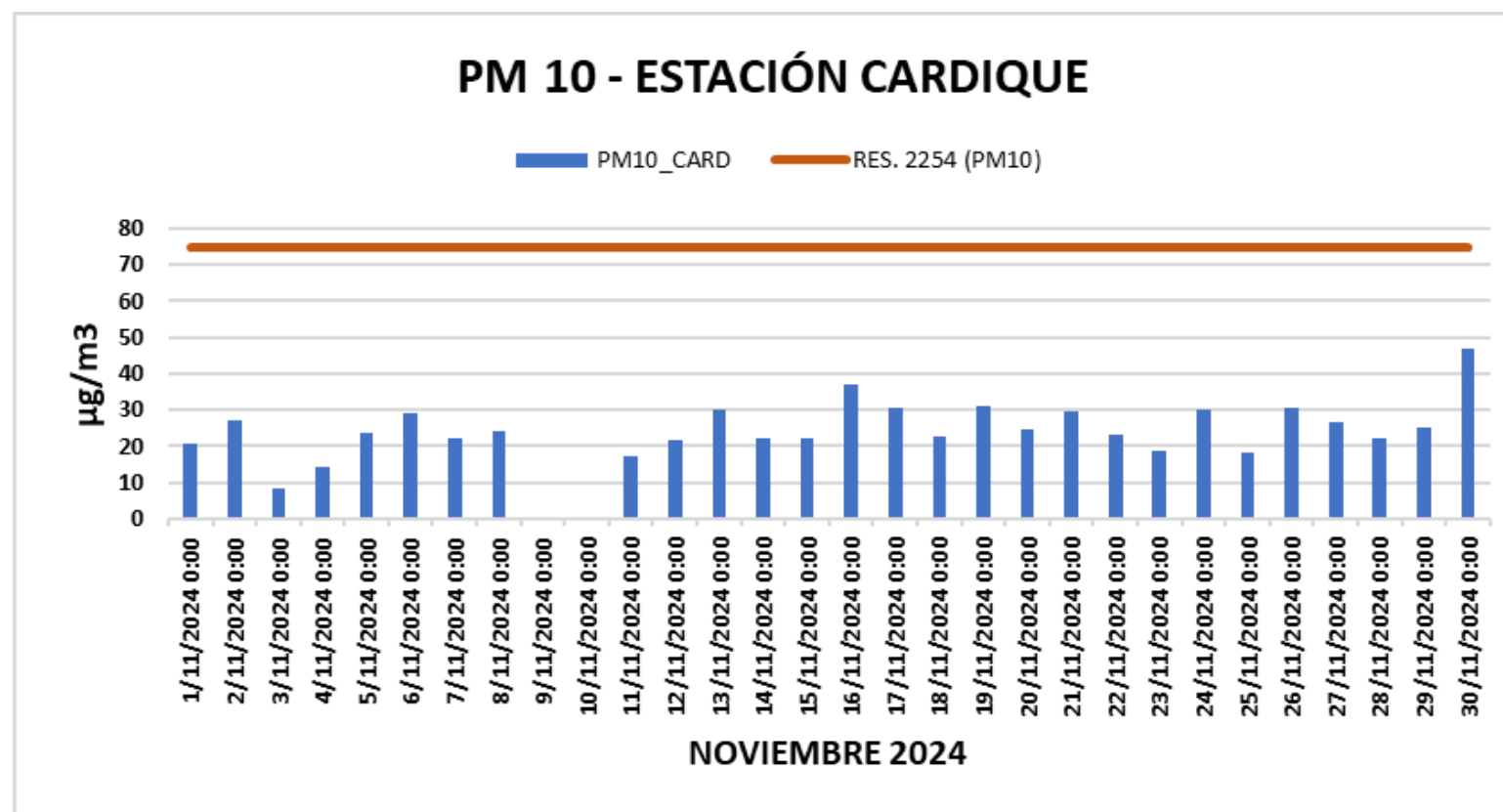
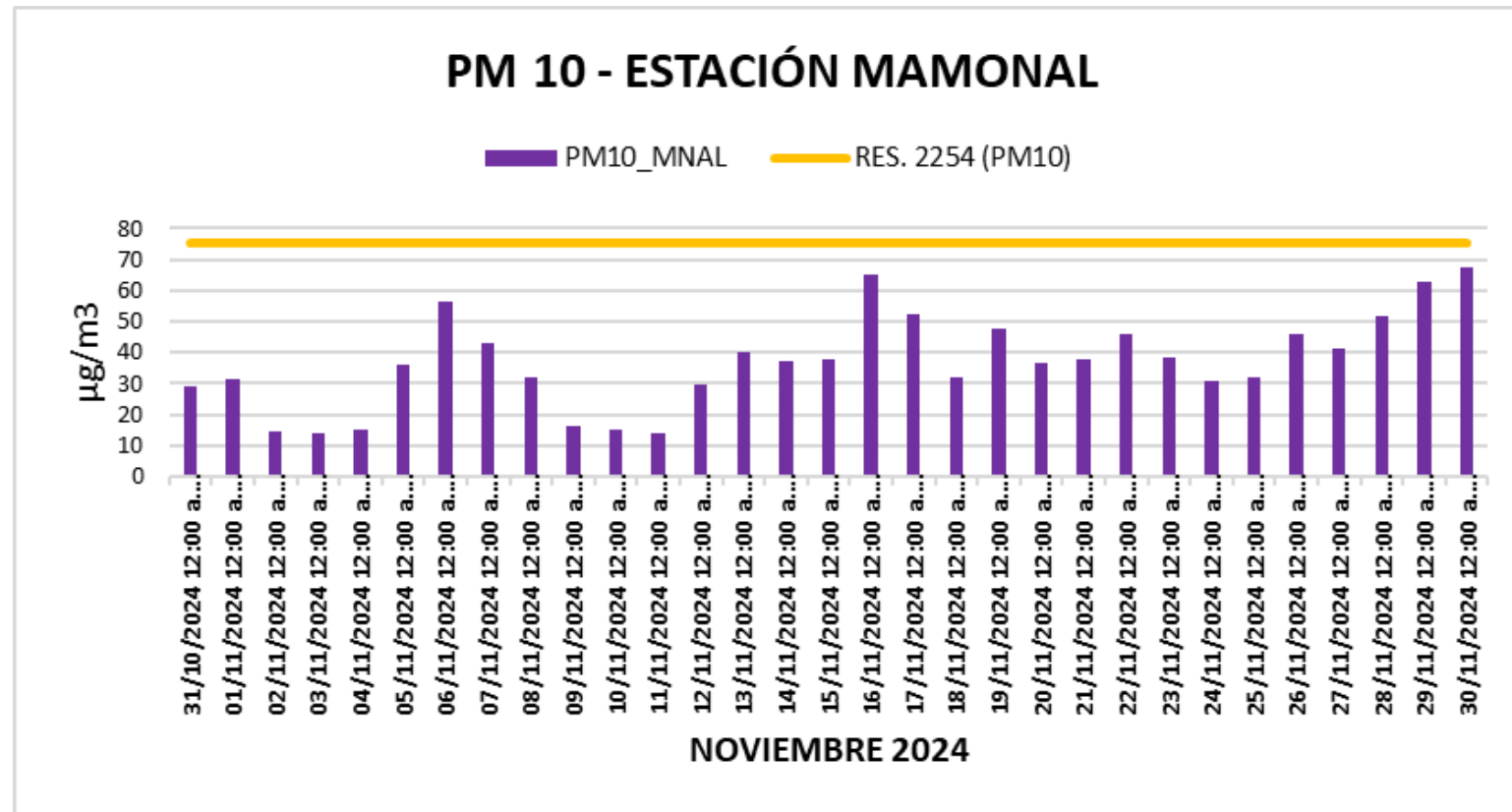
El ministerio de ambiente y desarrollo sostenible en ejercicio de sus funciones legales y conferidas, teniendo en cuenta los numerales 79 y 80 consagrados en la constitución política de Colombia, el decreto - ley 2811 de 1974 en su artículo 8, y en atención a que la contaminación del aire es uno de los factores que deterioran el ambiente y que por ende tiene una repercusión sobre la salud humana, establece la Resolución 2254 del 2017, la norma de calidad del aire o niveles máximos permisibles de contaminantes de la calidad del aire (niveles de inmisión), bajo la cual opera el SVCA Cartagena, a fin de hacer las comparaciones de las mediciones que se realizan durante el mes y evaluar el estado del aire.

Contaminante	Nivel máximo Permissible (μ/m^3)	Tiempo de Exposición
PM10	50	Anual
	75	24 horas
PM2.5	25	Anual
	37	24 horas
SO ₂	50	24 horas
	100	1 hora
NO ₂	60	Anual
	200	1 hora
O ₃	100	8 horas
CO	5.000	8 horas
	35.000	1 hora

Tabla 1. Niveles máximos permisibles para contaminantes criterio, Resolución 2254 de 2017.

PM 10

COMPORTAMIENTO TEMPORAL Y ESPACIAL DE LAS CONCENTRACIONES DE PM 10 – NOVIEMBRE.



En la Gráfica 1, se evidencian las concentraciones diarias de material particulado menor a 10 micrómetros (PM10) en las estaciones CARDIQUE y Mamonal en el mes de noviembre del año 2024.

En las estaciones CARDIQUE y Mamonal no se presentaron excedencias de PM10 de los límites de concentraciones fijados por la Resolución 2257 de 2017, cuyo umbral diario se establece en 75 µg/m³.

Los niveles elevados se relacionan a los vehículos de motor, como automóviles, camiones y autobuses, los cuales son una de las principales fuentes de PM10 en áreas urbanas. Las emisiones de escape, el desgaste de neumáticos y frenos, así como el polvo levantado por el tráfico, contribuyen a la liberación de partículas finas.

En la estación Mamonal no se presentaron excedencias el umbral diario, sin embargo, la influencia de la zona industrial en Mamonal es un factor crucial que contribuye a concentraciones elevadas. La presencia de material particulado en el aire está estrechamente relacionada con las actividades industriales y de producción, lo cual es plausible que las emisiones provenientes de las operaciones industriales estén influyendo en los niveles de PM 10 observados.

Gráfica 1. Concentraciones promedio mensuales de PM10 por estación de monitoreo – NOVIEMBRE.

Según el artículo 18 de la Resolución 2254 de 2017, el ICA es un valor adimensional para reportar el estado de la calidad del aire en función de un código de colores al cual están asociados efectos generales que deben ser tenidos en cuenta para reducir la exposición a altas concentraciones por parte de la población. Dentro de un Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire, el ICA es un indicador que permite evaluar y establecer el estado del aire, realizar comparaciones con periodos anteriores a fin de conocer que tanta mejora o deterioro hay en este y la relación existente con los efectos a la salud. También es una herramienta que permite a partir de las concentraciones dar una opinión pública entendible para las partes interesadas asociadas al sistema y tomar medidas de acción o planes de contingencia ante una posible eventualidad alarmante del estado de calidad del aire.

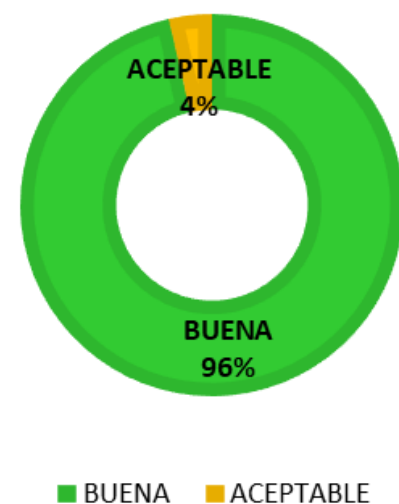


Color	Categoría	Mensaje para la salud	Significado	Recomendaciones
Verde	Buena	Sin riesgo	La calidad del aire es satisfactoria y existe poco o ningún riesgo para la salud.	Se puede realizar cualquier actividad al aire libre.
Amarillo	Regular	Moderado	La calidad del aire es aceptable, sin embargo, en el caso de algunos contaminantes, las personas que parte de los grupos sensibles pueden presentar síntomas moderados.	Los grupos sensibles deben considerar limitar los esfuerzos prolongados al aire libre.
Naranja	Mala	Dañino para los grupos sensibles	Quienes pertenecen a los grupos sensibles pueden experimentar efectos en la salud. El público en general usualmente no es afectado.	Los grupos sensibles deben limitar los esfuerzos prolongados al aire libre.
Rojo	Muy mal	Dañino para la salud	Todos pueden experimentar efectos en la salud. Quienes pertenecen a los grupos sensibles pueden experimentar efectos graves en la salud.	Los grupos sensibles deben evitar el esfuerzo prolongado al aire libre. La población en general debe limitar el esfuerzo prolongado al aire libre.
Púrpura	Extremadamente mala	Muy dañino para la salud	Representa una condición de emergencia. Toda la población tiene probabilidades de ser afectada.	La población en general debe suspender los esfuerzos al aire libre.

Grafica 4. Índice Calidad de Aire

Fuente: Área metropolitana Valle de Aburrá

ICA PM 10_ EST. MAMONAL
NOVIEMBRE

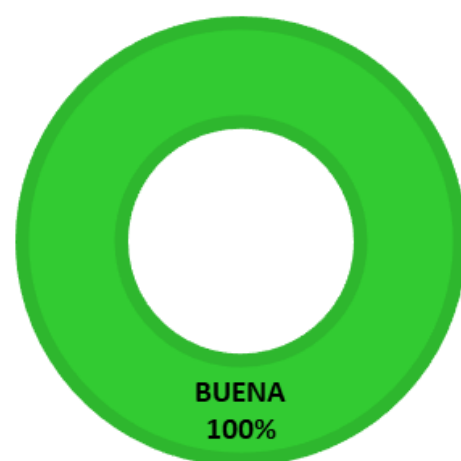


NOVIEMBRE - MAMONAL						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

En las Gráficas 2 se presenta el Índice de la Calidad del Aire (ICA) para el contaminante PM10 en las estaciones Mamonal y CARDIQUE en el mes de septiembre.

En las estaciones Mamonal y CARDIQUE la calidad del aire fue catalogada como "buena", lo que sugiere que los niveles de contaminación por PM10 estuvieron por debajo de los umbrales considerados perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente en el mes de septiembre, por lo cual la contaminación atmosférica supone un riesgo bajo para la salud.

ICA PM 10_ EST. CARDIQUE
NOVIEMBRE



NOVIEMBRE - CARDIQUE						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Sin embargo, se obtuvieron días en el cual la calidad del aire fue clasificada como "aceptable". Esto indica que, aunque los niveles de PM10 estuvieron dentro de los límites aceptables, podría haber habido una ligera preocupación en términos de la calidad del aire, teniendo como efecto posibles síntomas respiratorios en grupos poblacionales sensibles.

Es fundamental continuar monitoreando de cerca la calidad del aire en todas las ubicaciones y tomar medidas adecuadas para mantenerla en niveles óptimos, garantizando así la salud y el bienestar de la comunidad y la preservación del medio ambiente.

Grafica 2. Índice Calidad de Aire - NOVIEMBRE

En el EPA Cartagena
trabajamos por un
mejor ambiente

ESTABLECIMIENTO PÚBLICO AMBIENTAL



CARTAGENA