



INFORME EJECUTIVO DE VARIACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

MPA-07-F-02-10, Versión 1, 06/05/2020

FECHA
INFORME
29-08-2020

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
INFORME VARIACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL
MUNICIPIO DE CÚCUTA

HOJA 1
DE 2

ANTECEDENTES

Siguiendo con los protocolos establecidos por el IDEAM en materia de calidad del aire, la entidad tiene instalados en la ciudad de Cúcuta, un Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire es de tipo tres (III), conformado por tres (3) estaciones fijas que contienen un equipo muestreador manual de alto volumen (Hi-Vol) para medir concentraciones de material particulado menores a $10\mu\text{m}$ (PM10). Las mismas se encuentran instaladas en los barrios El Salado, Comuneros y El Centro.

Dichas unidades, son MANUALES, lo cual significa que los resultados de la operación no es posible obtenerlos de manera inmediata, sino luego de realizar el respectivo procedimiento.

La finalidad del monitoreo de la calidad del aire principalmente obedece, a la verificación del cumplimiento normativo referente al nivel de inmisión de los referidos contaminantes, además de observar su tendencia o comportamiento a través del tiempo.

En consideración a lo anotado, la entidad ha venido realizando la medición del Índice de la Calidad del Aire (ICA), siguiendo para tal fin, los protocolos establecidos por la entidad y cuyo marco normativo se soporta por medio de la Resolución 2254 de 2017, expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y que se presenta en la Tabla N° 1.

INDICE DE CALIDAD DEL AIRE - Capitulo IV Resolución 2254/2017					
ICA		COLOR	CLASIFICACION	PM10 24h $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
0	50	Verde	Buena	0	54
51	100	Amarillo	Aceptable	55	154
101	150	Naranja	Dañina a la salud para grupos sensibles	155	254
151	200	Rojo	Dañina a la salud	255	354
201	300	Purpura	Muy Dañina a la salud	355	424
301	500	Marrón	Peligrosa	425	604

Tabla N° 1 Convenciones establecidas por el IDEAM para la clasificación del ICA

La saturación de los filtros de los equipos de medición para material particulado PM10, obedece a la captura de partículas de diferente origen (incineración de residuos sólidos en poblaciones vecinas, incendios forestales en Colombia y Venezuela, actividad antrópica representada en fabricación de coque, transformación de arcilla y demás industrias que requieran para su producción combustibles fósiles).

Dadas las condiciones técnicas disponibles en la entidad, se realizó el respectivo procedimiento para medición de material particulado el día 27 de agosto, obteniendo resultados, el 29 de agosto del año en curso respectivamente, informe que hacen parte del presente documento.



**INFORME EJECUTIVO DE VARIACIÓN
DE LA CALIDAD DEL AIRE**
MPA-07-F-02-10, Versión 1, 06/05/2020

**FECHA
INFORME
29-08-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
INFORME VARIACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL
MUNICIPIO DE CÚCUTA

**HOJA 2
DE 2**

**EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS LOS DÍAS 25 Y 27 DE AGOSTO
DE 2020**

Los resultados de las mediciones reportadas 25 y 27 de Agosto, son las siguientes:

1	2	3	4	5	6	7	8
Estación	Día de Monitoreo	Niveles máximos permisibles Resolución 2254 de Julio 2017 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Resultado Concentración PM10 24h ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	VARIACIÓN	Verificación de Resolución 2254 CUMPLE / NO CUMPLE	Resultado Calculo Índice Calidad del Aire - ICA	Clasificación ICA
Barrio Centro	25/08/2020	75	11,64	Ascendente 154,9%	CUMPLE	10,78	BUENA
	27/08/2020	75	29,68		CUMPLE	27,48	BUENA
Barrio Comuneros	25/08/2020	75	18,07	Ascendente 96,7%	CUMPLE	16,73	BUENA
	27/08/2020	75	35,54		CUMPLE	32,90	BUENA
Barrio El Salado	25/08/2020	75	27,82	Ascendente 52,8%	CUMPLE	25,76	BUENA
	27/08/2020	75	42,51		CUMPLE	39,36	BUENA

Tabla N° 2 Resultados de las concentraciones de material particulado 25 y 27 de Agosto 2020.

*De los resultados obtenidos el día 27 de agosto, correspondientes a la medición de material particulado PM10, se puede concluir que de los tres (3) equipos de muestreo, ubicados en los Barrios El Centro, Comuneros y El Salado el valor de la concentración de material particulado expresado en $\mu\text{g}/\text{m}^3$, se encuentran en el rango de una Clasificación **BUENA** y **CUMPLEN** con el límite permisible, contemplado en el artículo 2 de la Resolución 2254 de 2017 expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.*

CONCLUSIONES

*En concordancia con los resultados resumidos en la Tabla N°2 correspondientes al 27 de agosto, se concluye que los valores de la CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO, presenta variación porcentual **ASCENDENTE** en las tres (3) unidades de muestreo (Barrios El Centro, Comuneros y El Salado). En general la variación mas significativa fue del 154,9% en el Barrio El Centro.*

*En cuanto al **ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AIRE** se observa que la clasificación en los tres (3) equipos (Barrios El Centro, Comuneros y El Salado) es **BUENA**.*

JORGE ENRIQUE ARENAS HERNÁNDEZ
Subdirector Medición y Análisis Ambiental
(Original Firmado)

EDUARDO ANDRES CHACÓN GRANADOS
Profesional Universitario
(Original Firmado)