



DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN

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 – SVCA, tipo tres (III), conformado por tres (3) estaciones fijas que contiene un equipo muestreador manual de alto volumen (Hi-Vol) para medir concentraciones de material particulado menores a 10 µm (PM10). Las mismas se encuentran instaladas en los barrios El Salado, Comuneros y El Centro.

La finalidad del monitoreo de la calidad del aire principalmente obedece, a la verificación del cumplimiento normativo referente al nivel de inmisión de 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 a continuación.

De igual forma la Corporación realiza el constante seguimiento a los reportes de Alertas y Boletines emitidos a través de la pagina web del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM, referente a la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal o a cualquier otro fenómeno atmosférico que pueda alterar la variación de la Calidad del Aire de la ciudad de Cúcuta.

El IDEAM mediante comunicado 0102 del 03 de febrero del 2022, pronostica **ALERTA ROJA** para los municipios de: Abrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cachira, Cacota, Chinacota, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Herrán, La Esperanza, La Playa, Labateca, Los Patios, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Pamplonita, Puerto Santander, Ragonvalia, Salazar, San Calixto, San Cayetano, San José de Cúcuta, Santiago, Silos, Teorama, Tibú, Toledo, Villa Caro y Villa del Rosario; por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos.

RESULTADOS

CONCENTRACIÓN (µg/m³)					
Estación	Día de Monitoreo	Resolución 2254 de Julio 2017 (µg/m³)	Concentración PM10 24h (µg/m³)	Verificación de Resolución	Clasificación PM10 24h (µg/m³)
Barrio El Salado	1/02/2022	75	45,54	CUMPLE	BUENA
Barrio Comuneros	1/02/2022	75	49,96	CUMPLE	BUENA
Barrio Centro	1/02/2022	75	49,59	CUMPLE	BUENA

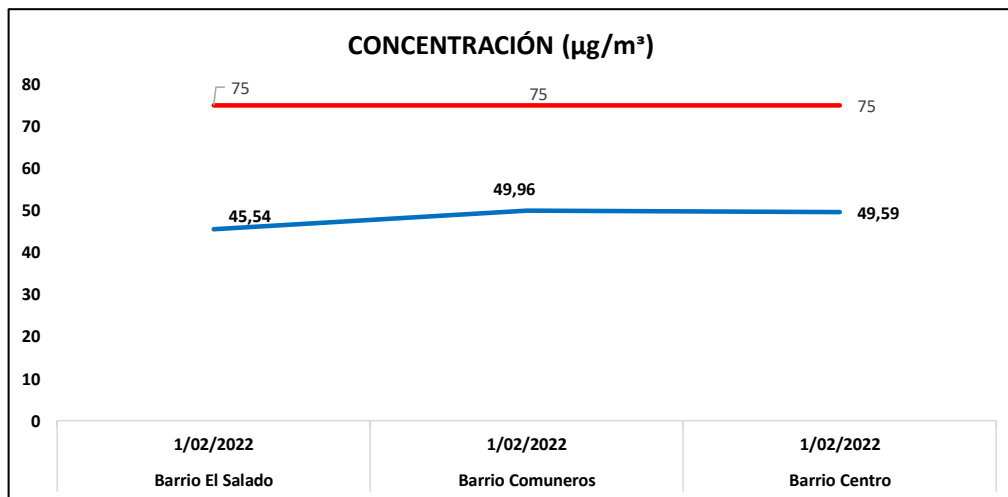
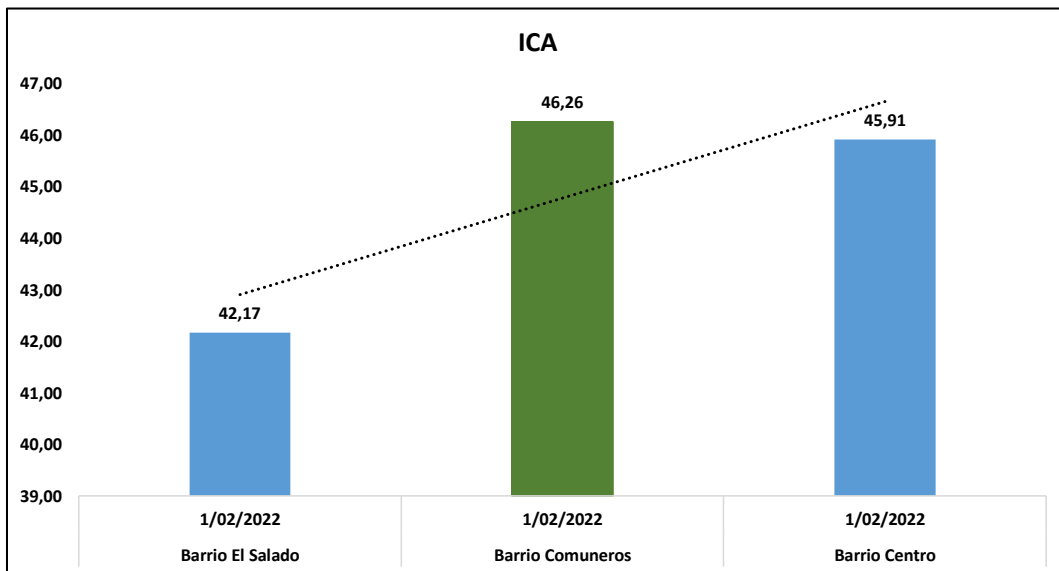


TABLA COMPARATIVA NORMATIVIDAD VIGENTE DEL ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE

INDICE DE CALIDAD DEL AIRE - Capítulo IV Resolución 2254/2017					
ICA		COLOR	CLASIFICACION	PM10 24h µg/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

RESULTADOS

ICA			
Estación	Día de Monitoreo	ICA	Clasificación ICA
Barrio El Salado	1/02/2022	42,17	BUENA
Barrio Comuneros	1/02/2022	46,26	BUENA
Barrio Centro	1/02/2022	45,91	BUENA




JORGE ENRIQUE ARENAS HERNÁNDEZ
Subdirector Medición y Análisis Ambiental


EDUARDO ANDRÉS CHACÓN GRANADOS
Profesional Universitario