INFORME DEL ESTADO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN COLOMBIA 2017

LOS CASOS DE BOGOTÁ Y MEDELLÍN

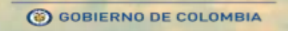














¿QUÉ ES LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA?

Introducción a la atmósfera de gases y partículas sólidas



Tiempo Determinado



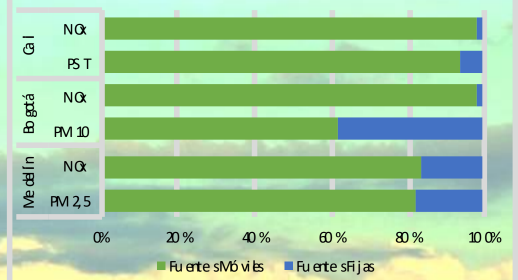
En el país, las Autoridades Ambientales han realizado 21 inventarios de emisiones atmosféricas las cuales han identificado que las sustancias que se introducen al aire provienen en su mayoría de:

80%
Fuentes móviles



20% Fuentes fijas





Fuente: Inventario de en. Liones actualistica del valle de risanti, actualización 2015, risanti 2017, Totales miento Tecnológico de la Red de Monitoreo de Calidad del Aire y evaluación de la contaminación atmosférica de la ciudad de Santiago de Cali, DAGMA -2012; Actualización del inventario de emisiones para Bogotá a 2012, SDA – 2015.









Partículas Menores a 2.5 micras (PM2.5)

Se conocen como partículas finas de menos de 2.5 micras de diámetro. Suponen mayor peligro a la salud debido a que al inhalarlas, pueden afectar las zonas periféricas de los bronquiolos.



Dióxido de Azufre

Gas incoloro que se forma a partir de la combustión de sustancias que contienen azufre, principalmente petróleo y carbón, así como de numerosos procesos industriales.



Partículas Menores a 10 micras (PM10)

Son llamadas también partículas gruesas y tienen un tamaño comprendido entre 2.5 y 10 micrómetros; aproximadamente el ancho de un séptimo de cabello



Partículas Suspendidas Totales

Son partículas dispersas en el aire que no sedimentan en periodos cortos, sino que permanecen suspendidas debido a su tamaño y densidad En el aire se encuentran disueltos o en suspensión una mezcla bastante compleja de partículas líquidas y sólidas, o sustancias orgánicas e inorgánicas, que varían en tamaño, forma y composición.

 NO_2

Dióxido de Nitrógeno

En un proceso paralelo al del SO2, el nitrógeno en los combustibles se convierte por combustión a altas temperaturas a óxidos de nitrógeno, NOx, que corresponden a la suma de NO2 y NO



Ozono

Es un gas que no se emite directamente por fuentes primarias. Se produce a partir de las reacciones fotoquímicas en presencia de radiación solar y precursores tales como los óxidos de nitrógeno (NOx) y los compuestos orgánicos volátiles (COV)







Monóxido de Carbono

Se forma a partir de la combustión

incompleta de combustibles que contienen

carbono. Este es un caso común donde una

proporción del carbón se oxida solamente a

monóxido de carbono, mientras que la

combustión completa conduce a la

formación de dióxido de carbono





EFECTOS EN LA SALUD

El material particulado **no es un factor causal directo** de enfermedad o mortalidad respiratoria aguda sino un factor asociado que en **combinación** con otros factores produce un aumento de las **enfermedades respiratorias**.

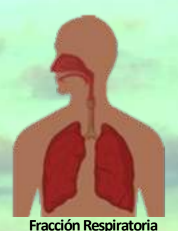
El **riesgo** para el individuo **varia** en función de las **condiciones fisiológicas**, de la **edad** (niños menores a 5 años y mayores de 65 tienen mayor prevalencia) y de los **antecedentes** de enfermedad cardiorrespiratoria.



Irritación aguda de los ojos y de las vías respiratorias. conjutivitis irritativa y abraciones en la córnea.



Reducción de la capacidad pulmonar y agotamiento respiratorio. Desarrollo de problemas respiratorios y cardiovasculares.



Puede desarrollar cardiopatías y neuropatías, así como enfermedades crónicas de obstrucción pulmonar.

Agravan el asma y se asocian al desarrollo de la diabetes





4. Análisis y validación

Representatividad Análisis de inconsistencias

2. Diseño

- Línea Base.
 - Inventario
 - Modelos
- Dominio.
- Objetivos.
- Definición Tipo SVCA
 - Ubicación
 - Métodos

1. Problema

- Problemáticas especificas de calidad del aire.
- Poblaciones mayores a 50.000 habitantes.

5. Reporte

Cargue de la información validada al SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE - SISAIRE.

3. Operación •

- Estrategia de monitoreo
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento
- Calibración

6. Informes

Informes al publico.
Informes para tomadores de decisiones
Formulación y evaluación de políticas

REDISEÑO Y AJUSTE

MANUAL DE DISEÑO DE SISTEMAS DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE





SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE CALIDAD DEL AIRE - SISAIRE





Acceso para usuarios http://www.sisaire.gov.co

Forma parte del



Fuente principal de información para el diseño, evaluación y ajuste de las políticas y estrategias nacionales y regionales de prevención y control de la contaminación del aire

Según lo contemplado en el artículo 3 de la Resolución 651 de 2010: "Las Corporaciones Autónomas Regionales, las Corporaciones para el Desarrollo Sostenible, las Autoridades Ambientales de los Grandes Centros Urbanos y a las que se refiere el artículo 13 de Ley 768 del 2002, tienen la obligación de reportar la información de calidad el aire, meteorológica y de ruido al Subsistema de Información sobre Calidad del Aire – SISAIRE.







NÚMERO DE REGISTROS REPORTADOS POR LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA DE CALIDAD DE AIRE AL SISAIRE



+26%

Registros reportados al SISAIRE con respecto al año 2016

Los Sistemas de Vigilancia de Calidad del Aire presentaron un importante avance en la calidad y oportunidad de la información

Toma de decisiones basada en criterios técnicos a nivel local y regional

Mejores tiempos de publicación del Informe del Estado de la Calidad del Aire en Colombia

Toma de decisiones a nivel nacional

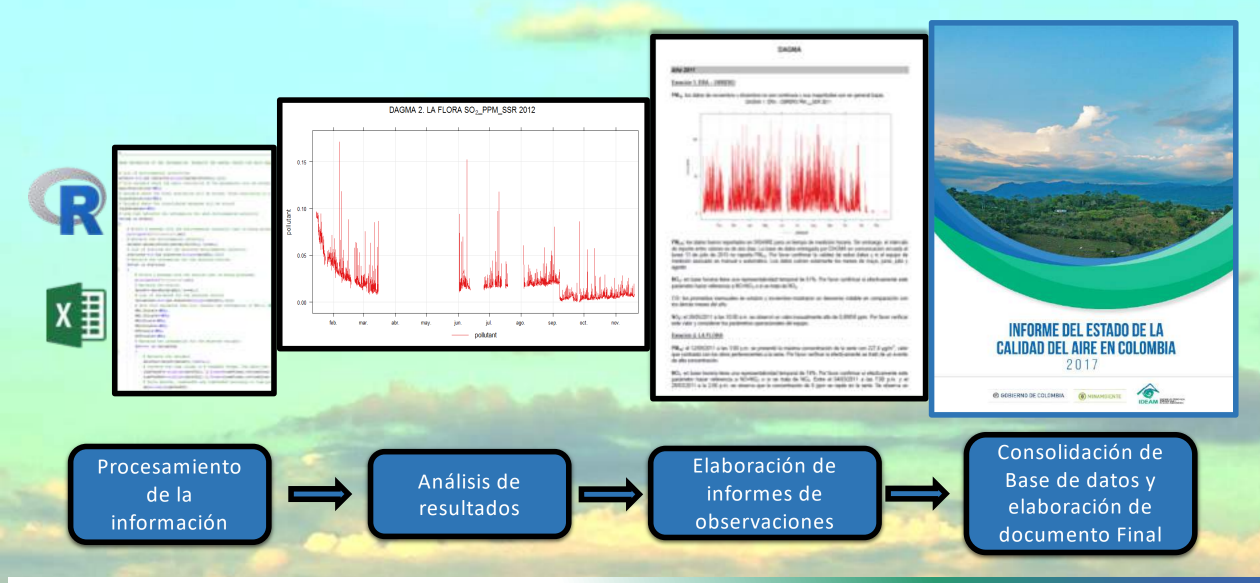
Implementación de medidas para el mejoramiento de la Calidad del Aire







REVISIÓN DE LOS DATOS REPORTADOS POR LOS SVCA A SISAIRE EN EL IDEAM







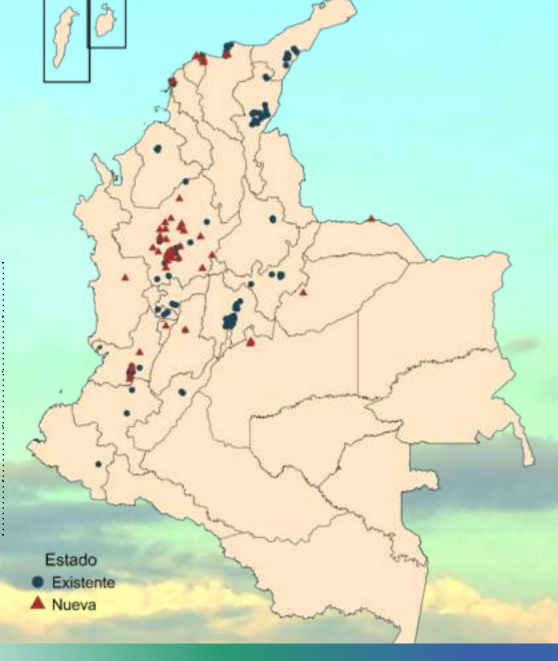


26 SISTEMAS DE VIGILANCIA



A Nuevos Sistemas de Vigilancia

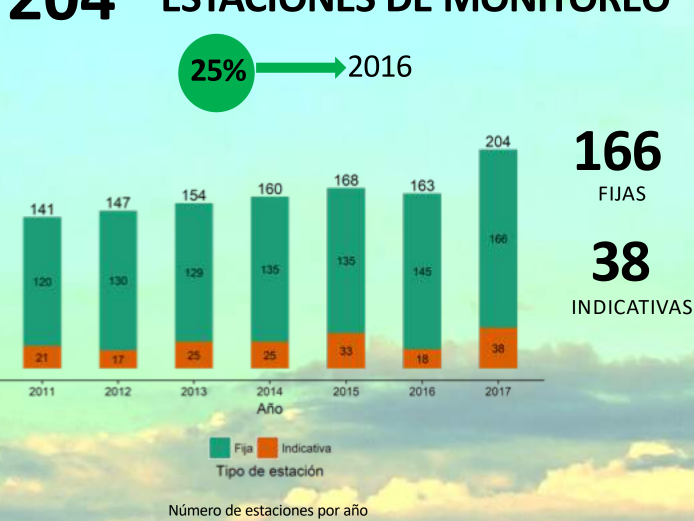
AUTORIDAD AMBIENTAL	TIPO SVCA	MUNICIPIOS	
CORMACARENA	FIJO	Villavicencio	
CRA	FIJO	Soledad, Malambo, Puerto Colombia	
СОДЕСНОСО	INDICATIVO	Quibdó	
CORPORINOQUIA	INDICATIVO	Yopal, Arauca	

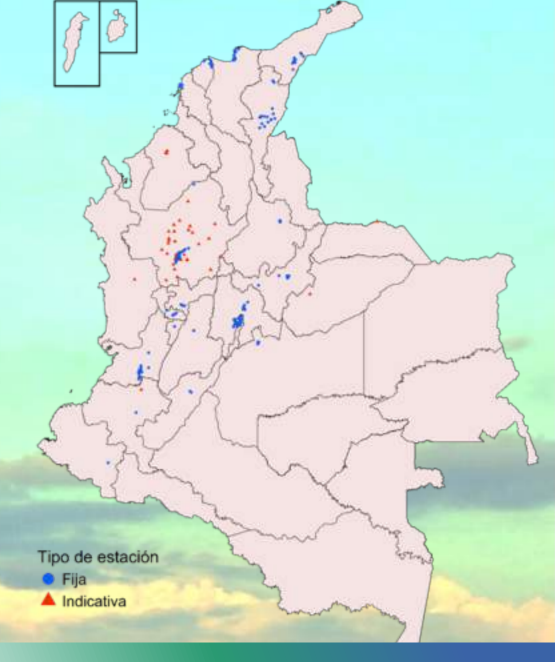






204 ESTACIONES DE MONITOREO









COBERTURA DE LOS SVCA EN 2017

91 MUNICIPIOS

22 DEPARTAMENTOS

2016

3+ 2016

CON BASE EN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN EL PROTOCOLO PARA EL MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD DEL AIRE (Res. 650 de 2010)

46 MUNICIPIOS NO CUENTAN CON SVCA

10 DEBERÍAN CONTAR CON MONITOREO PERMANENTE

CÚCUTA, BUENAVENTURA, SINCELEJO, RIOHACHA, TUNJA, TULUÁ, BARRANCABERMEJA, GIRÓN, APARTADO, FLORENCIA

7 NO CUENTAN CON EL NÚMERO SUFICIENTE DE ESTACIONES

MONTERÍA – IBAGUÉ – POPAYÁN – ARMENIA – PASTO – ENVIGADO - SOACHA

S	▲ Indicativa		and the same of th
Tamaño Población	Tipo de SVCA a implementar	No. Mínimo de estaciones	Contaminantes a evaluar
Menor o Igual a 50.000	Especial	Dependerá de la existencia de problemas específicos	
Entre 50.001 y 150.000	Indicativo	2 (en campaña)	Minimo PM10
Entre 150.001 y 500.000	Básico	2 (fijes)	Minimo PM10
Entre 500.001 y 1.500.000	Intermedio	3 (fijas)	Mínimo PM10, PM2.5, Ozono
Mayor a 1.500,000	Avanzado	4 (fijas)	Mínimo PM10, PM2.5, Ozono

Tipo de estación

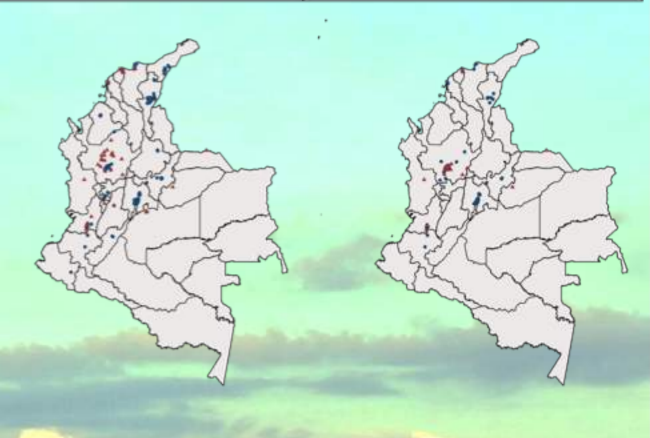




CONTAMINANTES EVALUADOS EN 2017



El número de estaciones que realizó seguimiento al parámetro PST se redujo debido a la expedición de la Res. 2254/2017



Estado

Existente A Nueva

PM_{2.5}





PM₁₀

EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ESTACIONES POR CONTAMINANTE

Número de estaciones por contaminante

Durante el año 2017 aumento el número de estaciones de monitoreo que evalúan Partículas menores a 10 y 2.5 micras, Dióxido de Azufre y Ozono

Las Autoridades Ambientales que presentan mayor cantidad de equipos nuevos para la evaluación de contaminantes durante 2017 son:

AUTORIDAD AMBIENTAL

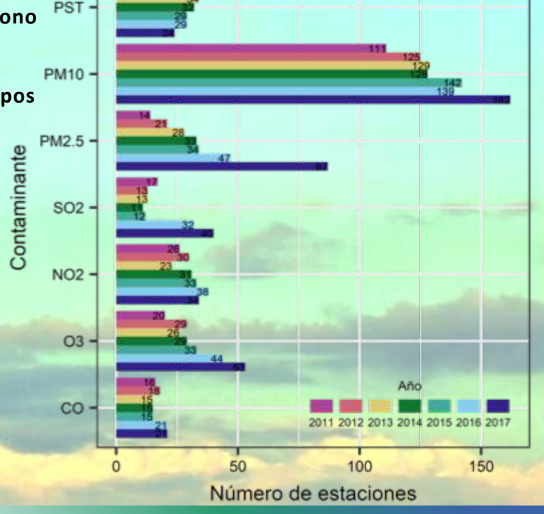
CORPORINOQUIA AMVA

CORMACARENA CORPOBOYACÁ

CRA CVC

CODECHOCO CORANTIOQUIA

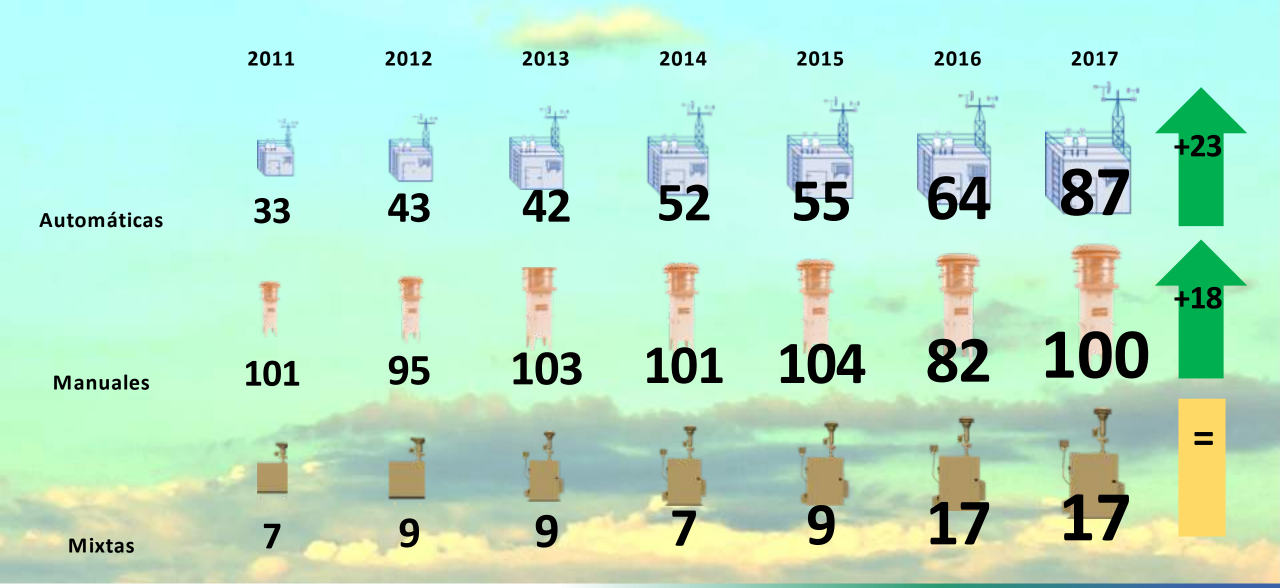
El Informe del Estado de la Calidad del Aire en Colombia 2017 es el último que considera al contaminante PST cómo contaminante criterio debido a la entrada en vigencia de la Res. 2254/2017







TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN EMPLEADA POR LOS SVCA EN 2017

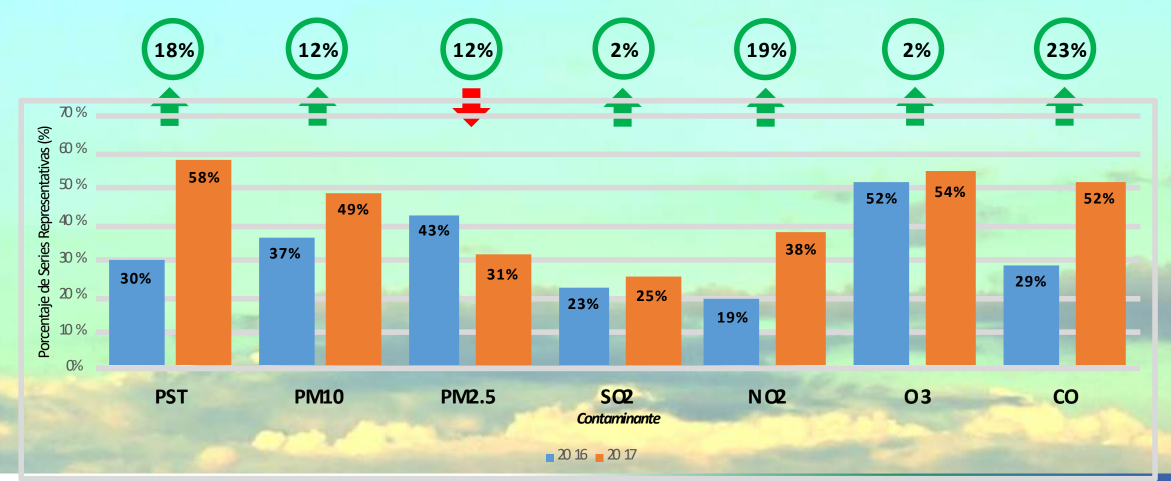






REPRESENTATIVIDAD TEMPORAL

La **representatividad temporal** se define como la relación entre la **cantidad de datos válidos** obtenidos por un sistema de vigilancia comparado con la **cantidad ideal** que debería obtenerse en condiciones normales de operación.







MEDIDAS IMPLEMENTADAS POR LAS AUTORIDADES AMBIENTALES PARA MEJORAR LA REPRESENTATIVIDAD TEMPORAL DE LOS DATOS

INCONVENIENTE

Equipos de monitoreo con vida útil cumplida u obsoletos.

Acciones vandálicas y delictivas sobre las estaciones y sus equipos.

Funcionamiento intermitente del fluido eléctrico por parte del prestador del servicio.

Errores en los procesos de diagnóstico, calibración y mantenimiento de los equipos.

SOLUCIÓN



Renovación y mejoramiento de tecnología y principio de operación.



Acuerdos con la comunidad y/o rediseño del SVCA.



Implementación de paneles solares y UPS para respaldar el funcionamiento de las estaciones.



Entrenamiento y respaldo de personal técnico certificado.





ESTADO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN COLOMBIA 2017

Los análisis presentados a continuación corresponden al comportamiento de cada uno de los contaminantes criterio por estación de monitoreo.

Por tal motivo, y debido a las diversas condiciones topográficas, meteorológicas y geomorfológicas, que influyen en la concentración o dilución de los diversos contaminantes atmosféricos, los resultados no son extrapolables a la totalidad de una ciudad o región.

Los datos que se presentan y analizan en el presente informe fueron reportados, validados y corroborados por las correspondientes Autoridades Ambientales.







Las concentraciones obtenidas **por contaminante y por estación de monitoreo**, se comparan frente a los niveles máximos permisibles establecidos en la **Resolución 2254 de 2017**, que empezó a regir a partir del 1 de enero de 2018 y que adicionalmente establece los niveles objetivo para el año 2030.

Actualidad Concentración Media Anual

N O R M A	PM 10 (μg/m ³)	PM 2,5 (μg/m ³)
Valores guía OMS Objetivo Intermedio 2 (OI-2)	50	25
Resolución 2254 de 2017	50	25

Concentración Media 24 horas

N O R M A	PM 10 (μg/m ³)	PM 2,5 (μg/m ³)
Valores guía OMS Objetivo Intermedio 3 (OI-3)	75	37,5
Resolución 2254 de 2017	75	37



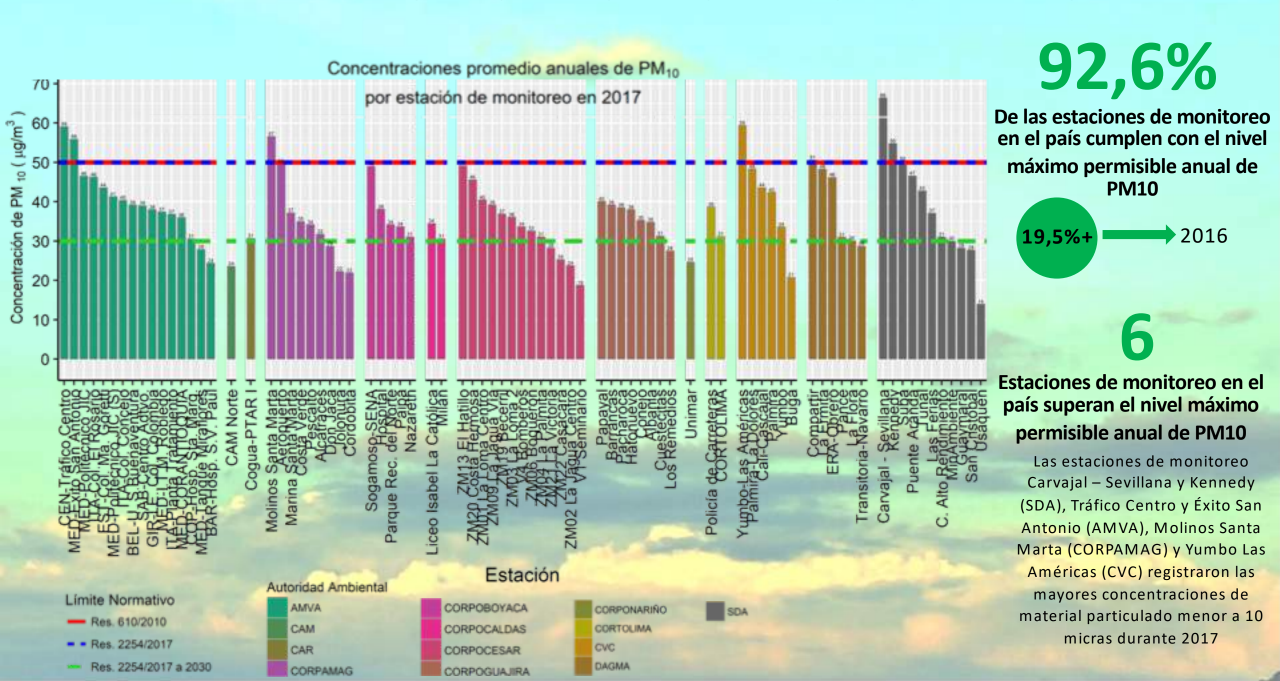
Por último, se presenta la evaluación del **indicador de seguimiento** de la Política de Prevención y Control de la Contaminación del Aire establecido como "**Porcentaje de estaciones de calidad del aire reportando cumplimiento de la norma de calidad del aire en el país**".



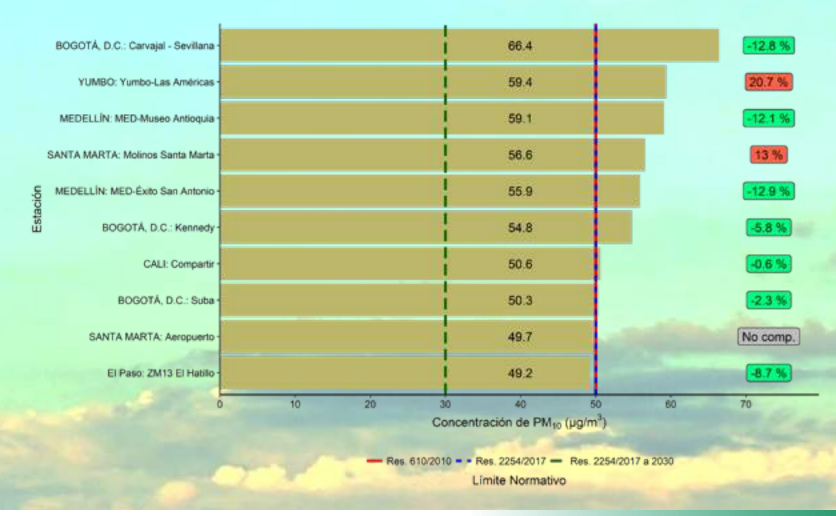




MATERIAL PARTICULADO MENOR A 10 MICRAS – TOTAL NACIONAL



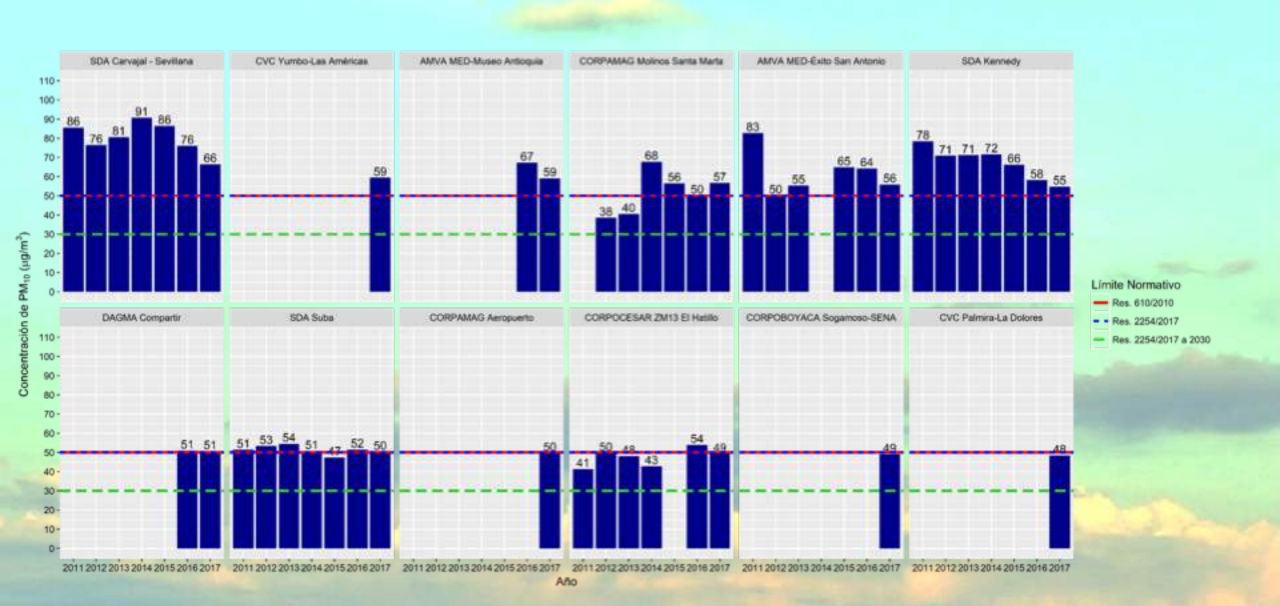
MATERIAL PARTICULADO MENOR A 10 MICRAS – ESTACIONES CON MAYOR PROBLEMÁTICA A NIVEL NACIONAL











MATERIAL PARTICULADO MENOR A 2.5 MICRAS - TOTAL NACIONAL

Concentraciones promedio anuales de PM25 por estación de monitoreo en 2017 50 Límite Normativo Res. 610/2010 PM 2.5 (µg/m³ Res. 2254/2017 Res. 2254/2017 a 2030 Autoridad Ambiental Concentración de AMVA CORPOBOYACA CORPOCESAR CVC DAGMA SDA

73,1%

De las estaciones de monitoreo en el país cumplen con el nivel máximo permisible anual de PM2.5



Cinco estaciones de monitoreo en el país, cumplen con el nivel máximo permisible anual establecido por la Res. 2254 de 2017, como objetivo para el año 2030

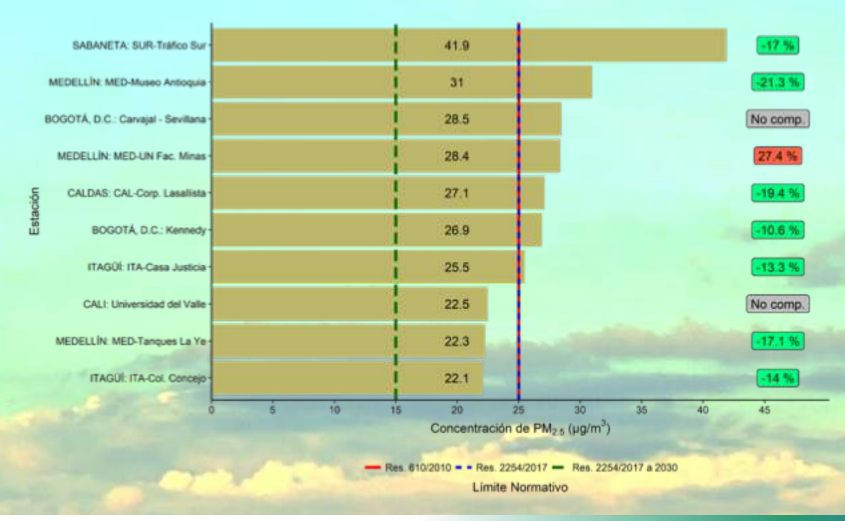






Estación

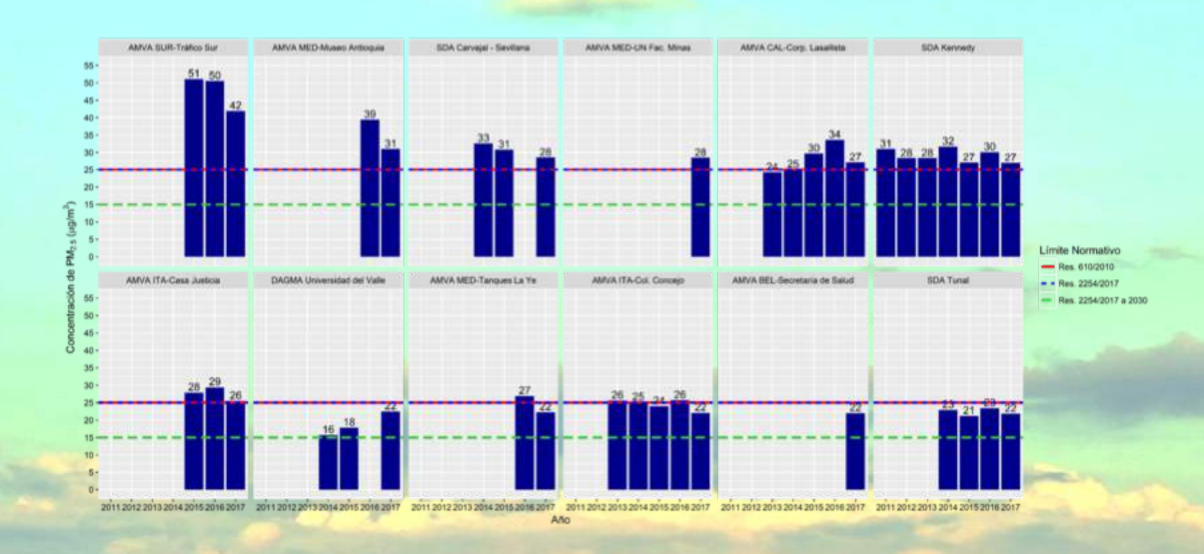
MATERIAL PARTICULADO MENOR A 2.5 MICRAS – ESTACIONES CON MAYOR PROBLEMÁTICA A NIVEL NACIONAL





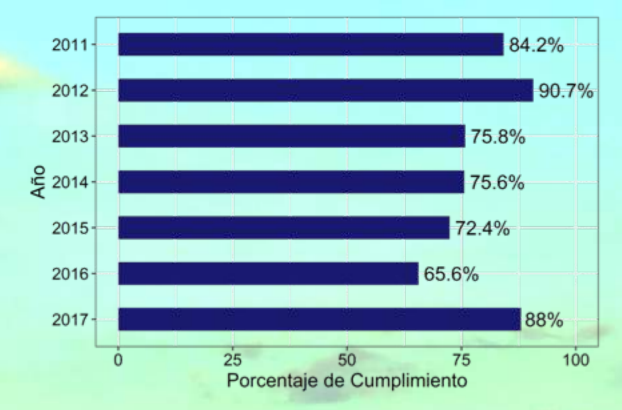






EVALUACIÓN DEL INDICADOR DE SEGUIMIENTO DE LA POLÍTICA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE.

Teniendo en cuenta el comportamiento general de los contaminantes criterio evaluados, durante el año 2017 el 88% de las estaciones de monitoreo reportaron cumplimiento de la norma de calidad del aire.











Y QUE ESTÁ OCURRIENDO EN LAS OTRAS ESTACIONES DE MONITOREO ?

Teniendo en cuenta lo contemplado por el Manual de Diseño del Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de Calidad del Aire el **promedio** de las mediciones obtenidas por las **mediciones indicativas** pueden **compararse con el nivel permisible anual con el fin de evaluar las tendencias de manera indicativa.**

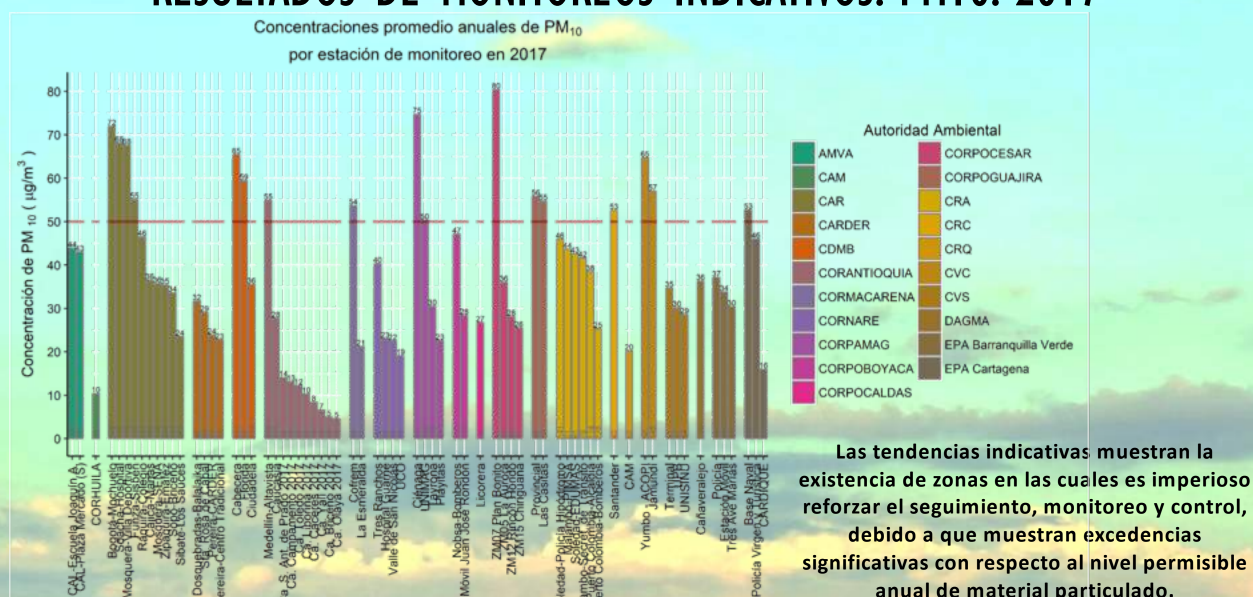
En el siguiente análisis se incluyen las mediciones de calidad del aire que no cumplieron con el criterio de representatividad temporal superior al 75%, pero que superan el número de muestras válidas de un monitoreo indicativo (18 muestras).







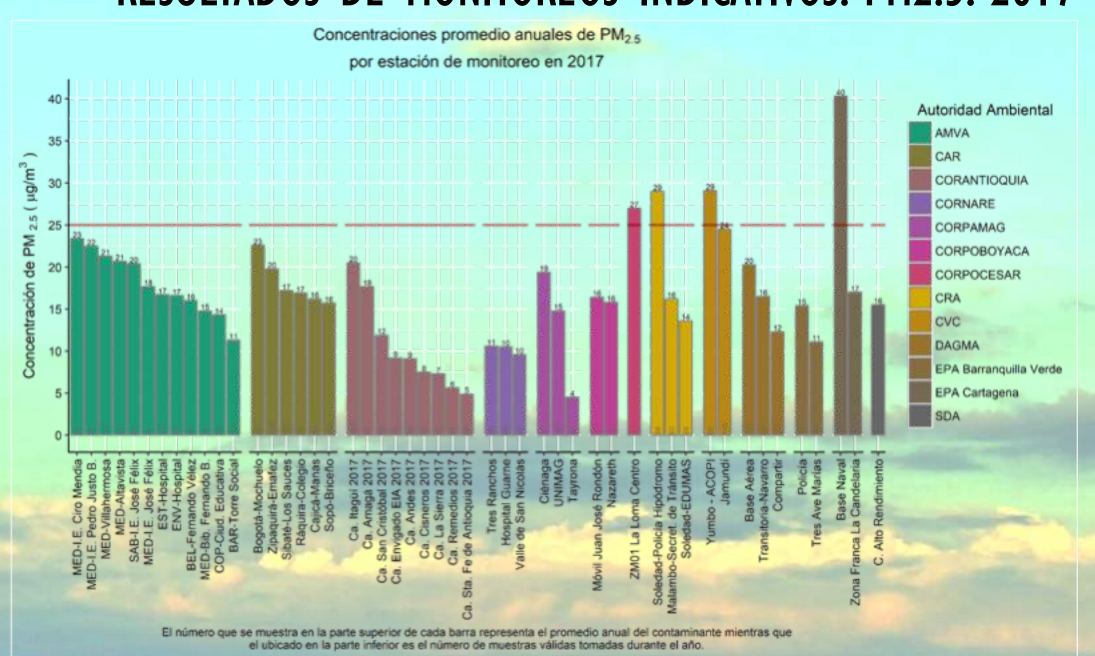
RESULTADOS DE MONITOREOS INDICATIVOS. PM10. 2017



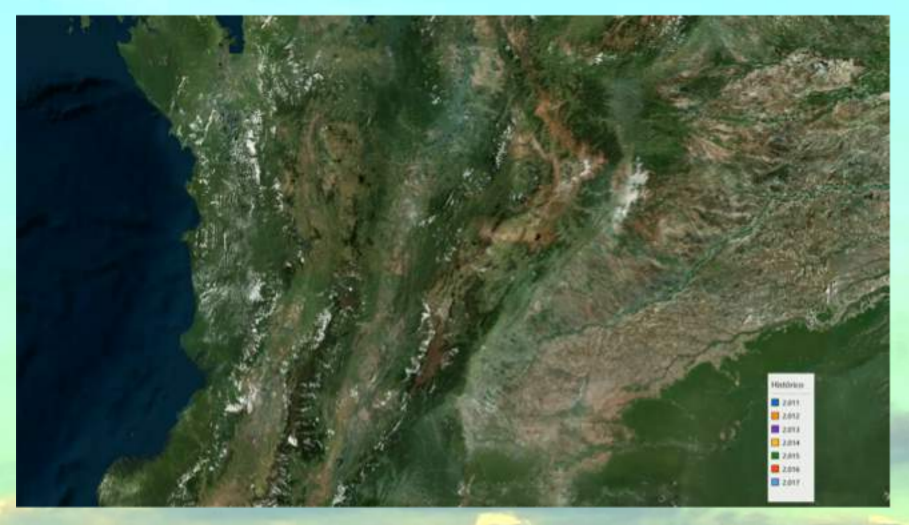
debido a que muestran excedencias significativas con respecto al nivel permisible anual de material particulado.

El número que se muestra en la parte superior de cada barra representa el promedio anual del contaminante mientras que el ubicado en la parte inferior es el número de muestras válidas tomadas durante el año.

RESULTADOS DE MONITOREOS INDICATIVOS. PM2.5. 2017



EL CASO DEL ÁREA METROPOLITANA DEL VALLE DE ABURRA



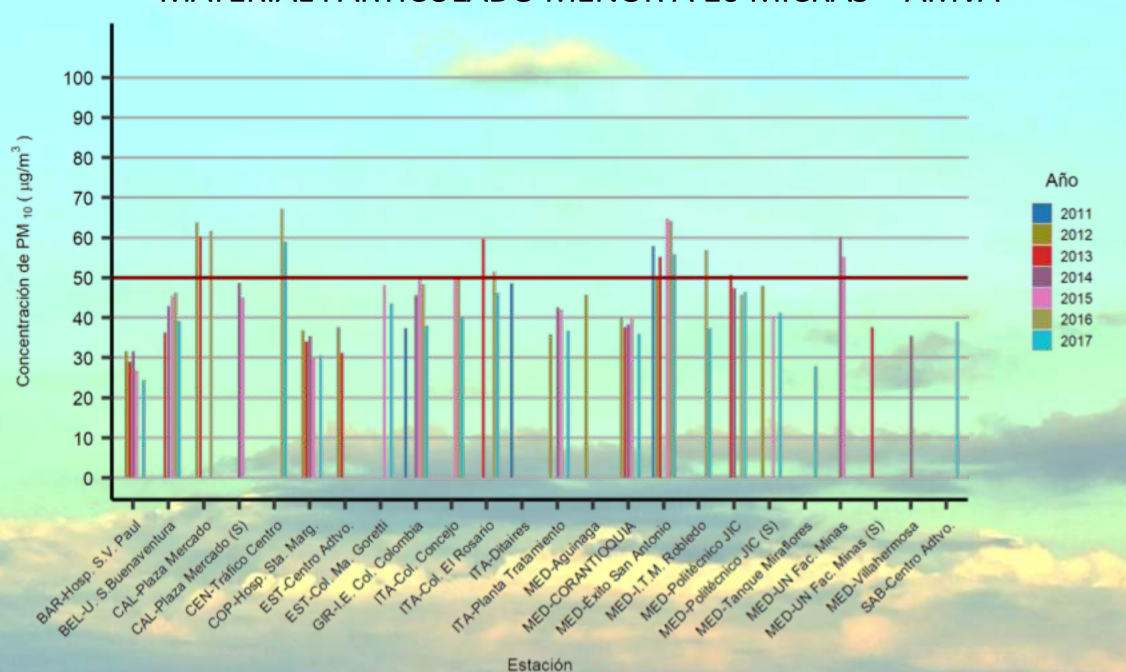
40 ESTACIONES DE MONITOREO

39 FIJAS 13+ con respecto al año 2016

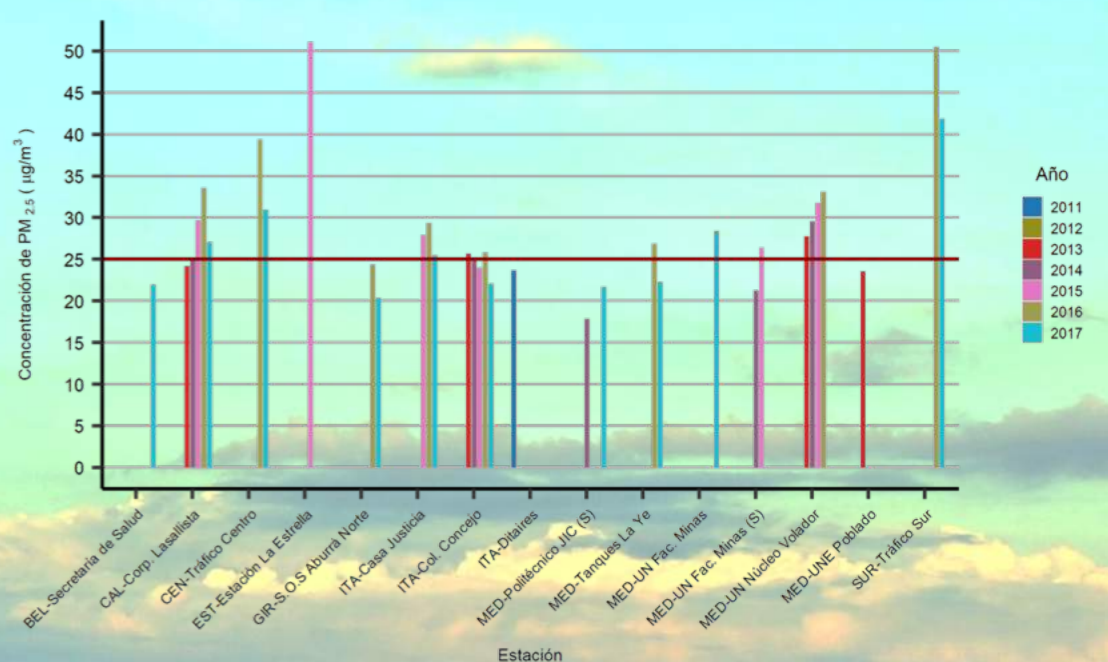
1 INDICATIVA

El Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire del Área Metropolitana del Valle de Aburrá posee el 23,5% del total de estaciones FIJAS de monitoreo de calidad del aire a nivel nacional

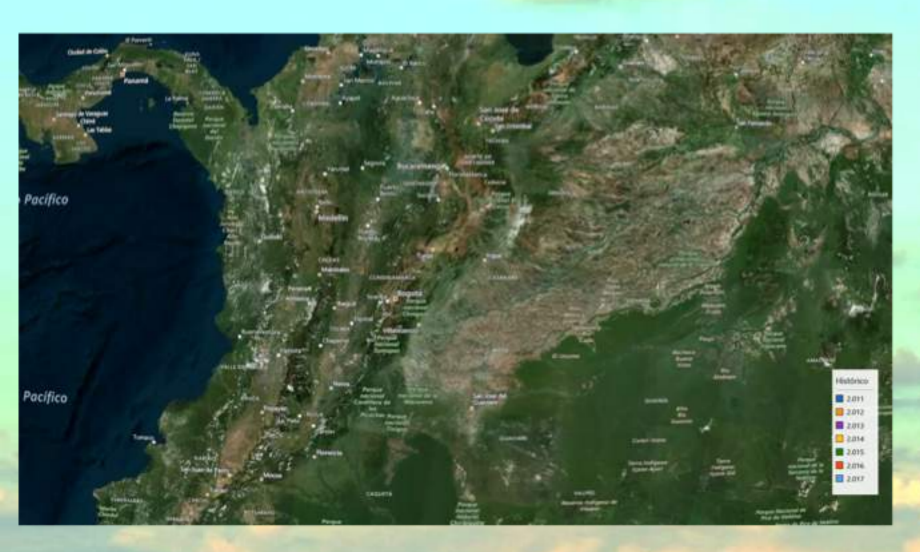
MATERIAL PARTICULADO MENOR A 10 MICRAS – AMVA



MATERIAL PARTICULADO MENOR A 2.5 MICRAS – AMVA



EL CASO DEL BOGOTÁ Y SUS ALREDEDORES



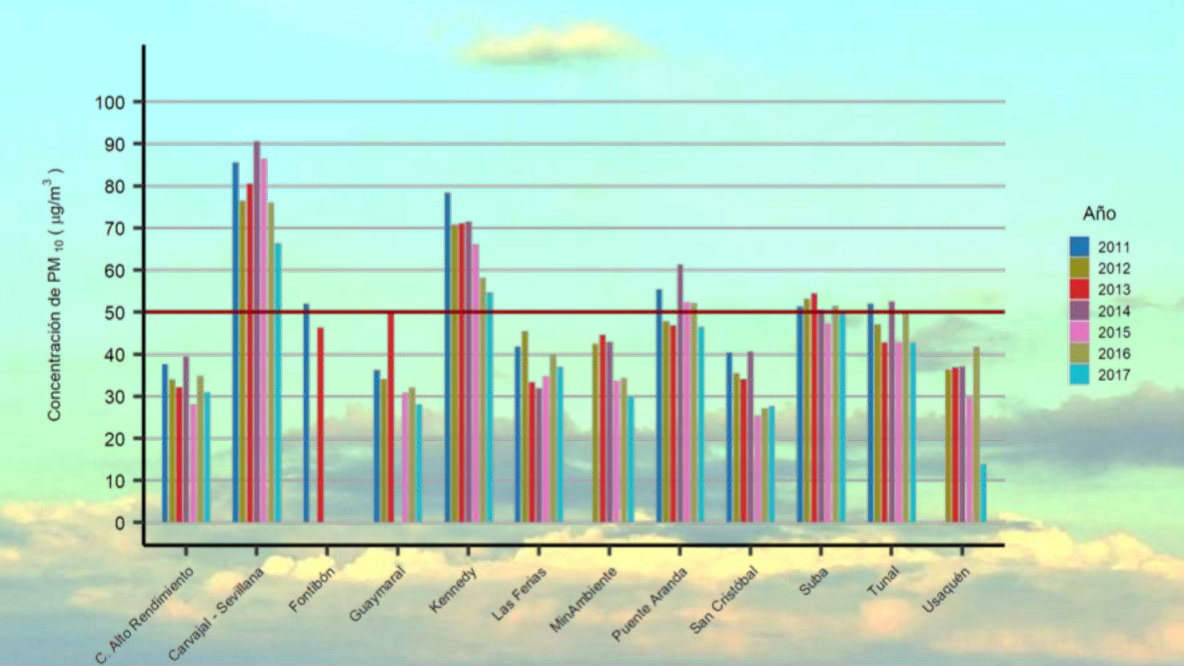
24
ESTACIONES DE MONITOREO

12 SDA

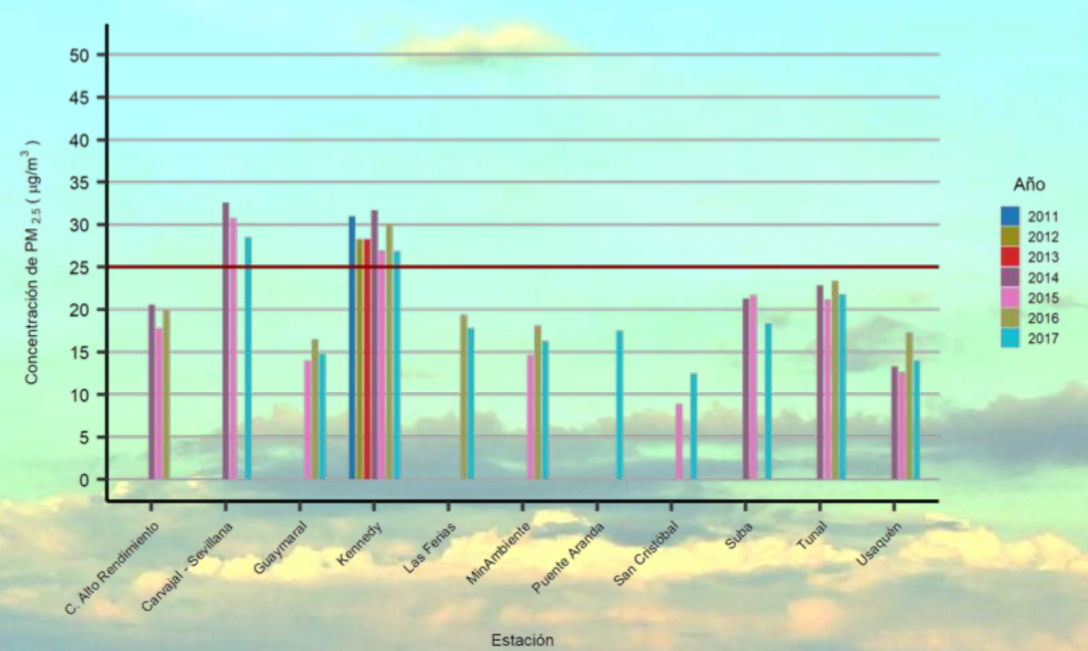
12 CAR

El Bogotá y sus alrededores se encuentran instaladas el **14**% del total de estaciones de monitoreo FIJAS de calidad del aire a nivel nacional

MATERIAL PARTICULADO MENOR A 10 MICRAS – BOGOTÁ Y ALREDEDORES



MATERIAL PARTICULADO MENOR A 2.5 MICRAS – BOGOTÁ Y ALREDEDORES



RECOMENDACIONES

- Continuar con el proceso de actualización de equipos viejos u obsoletos.
- Revisar periódicamente el diseño de los Sistemas de Vigilancia.
- Implementar inventarios de emisiones y ejercicios de modelización para determinar de mejor manera los contaminantes a evaluar.
- Realizar seguimiento a contaminantes tóxicos y climáticos de vida corta.
- Fortalecer capacidades técnicas del personal operativo de los SVCA.

GRACIAS



Leonardo Alfredo Pineda Pardo
lapineda@ideam.gov.co
Líder temático Calidad del Aire
Subdirección de Estudios Ambientales