

## GRUPO CALIDAD DEL AIRE

El presente informe está sujeto a constantes verificaciones, por lo cual este reporte no constituye información oficial definitiva del DAGMA

# Boletín Mensual de Calidad del Aire de Santiago de Cali

11

Periodo de Análisis: Noviembre de 2017



## TABLA DE CONTENIDO

## PAG.

|   |   |
|---|---|
| Introducción  | 2 |
| Localización de las Estaciones de Monitoreo del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire | 2 |
| Comparación del comportamiento de los Contaminantes con la norma                          | 3 |
| Excedencias de Ozono  | 4 |
| Análisis Meteorológico  | 4 |
| Índice de Calidad del Aire de Cali  | 5 |
| Comportamiento de los contaminantes según la hora del día                                 | 6 |
| Comportamiento de los contaminantes según el día del mes                                  | 8 |
| Mapa de contaminación de material particulado PM10  | 9 |
| Glosario  | 9 |

## 1. INTRODUCCIÓN

El Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire de Cali – SVCASC opera bajo la coordinación y administración del Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente –DAGMA, Grupo de Calidad del Aire.

El Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Santiago de Cali SVCASC fue acreditado en la norma NTC-ISO/IEC 17025 del año 2005 por el IDEAM a través de la Resolución 1328 del 23 de junio de 2017 en los siguientes parámetros:

Base Aérea - Acuaparque: PM2.5, O3 y SO2  
 Compartir: PM10, PM2.5, O3  
 Pance: PM10, O3  
 Univalle: NO2, PM2.5, O3

## 2. LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO

El SVCASC actualmente funciona con nueve (9) estaciones automáticas las cuales se listan a continuación:

1. FLO: Estación La Flora (Barrio La Flora – Zona Norte)
2. ERA: Estación ERA–Obrero (Barrio Obrero – Zona Centro).
3. ET: Estación Transitoria EDB–Navarro (Barrio Poblado – Zona Oriente)
4. BA: Estación Base Aérea (Acuaparque de la Caña – Zona Nororient)
5. PA: Estación Pance (Pance – Zona Rural o Punto Blanco)
6. UV: Estación Univalle (Barrio Meléndez – Zona Sur)
7. CO: Estación Compartir (Barrio Compartir – Zona Oriente)
8. ER: Estación La Ermita (Barrio San Pedro – Zona Centro)
9. CA: Estación Cañaveralejo (Estación SITM-MIO Cañaveralejo Zona Suroccidente)

|          | Fotos Estaciones | Que Mide                     | Metodos de Referencia US-EPA  | Ubicación en el Mapa de Santiago de Cali          |
|----------|------------------|------------------------------|---|---|
| 1<br>FLO |                  | PM <sub>10</sub>             | Thermo Scientific 5014i<br>EQPM-1102-150                              | <br><b>Mapa 1. Localización de las Estaciones</b> |
|          |                  | O <sub>3</sub>               | Thermo Scientific 49i<br>EQQA-0880-047                                |   |
|          |                  | H <sub>2</sub> S             | Thermo Scientific 450i<br>No está avalado por la US-EPA               |   |
| 2<br>ERA |                  | PM <sub>10</sub>             | Thermo Scientific 5014i<br>EQPM-1102-150                              |   |
|          |                  | O <sub>3</sub>               | Thermo Scientific 49i<br>EQQA-0880-047                                |   |
|          |                  | H <sub>2</sub> S             | No está avalado por la EPA<br>(Thermo Scientific 450i)                |   |
| 3<br>ET  |                  | PM <sub>10</sub>             | Thermo Scientific 5014i<br>EQPM-1102-150                              |   |
|          |                  | PM <sub>2.5</sub>            | Thermo Scientific<br>Semiautomático Partisol rP 2025<br>RFPS-0498-118 |   |
| 4<br>BA  |                  | PM <sub>2.5</sub>            | Met One Instruments BAM1020<br>EQPM-0308-170                          |   |
|          |                  | O <sub>3</sub>               | Teledyne T400<br>EQQA-0992-08   |   |
|          |                  | SO <sub>2</sub>              | Teledyne T100<br>EQSA-0495-100.                                       |   |
| 5<br>PA  |                  | PM <sub>10</sub>             | Met One Instruments BAM1020<br>EQPM-0798-122                          |   |
|          |                  | O <sub>3</sub>               | Teledyne T400<br>EQQA-0992-08   |   |
| 6<br>UV  |                  | PM <sub>2.5</sub>            | Met One Instruments BAM1020<br>EQPM-0308-170                          |   |
|          |                  | O <sub>3</sub>               | Teledyne T400<br>EQQA-0992-08   |   |
|          |                  | NO <sub>2</sub>              | Teledyne T200<br>RFNA-1194-099  |   |
| 7<br>CO  |                  | PM <sub>10</sub>             | Met One Instruments BAM1020<br>EQPM-0798-122                          |   |
|          |                  | PM <sub>2.5</sub>            | Met One Instruments BAM1020<br>EQPM-0308-170                          |   |
|          |                  | O <sub>3</sub>               | Teledyne T400<br>EQQA-0992-08   |   |
| 8<br>ER  |                  | PM <sub>10</sub>             | Thermo Scientific TEOM 1405<br>EQPM-1090-079                          |   |
|          |                  | SO <sub>2</sub>              | Thermo Scientific 43i<br>EQSA-0486-060                                |   |
| 9<br>CA  |                  | PM <sub>10</sub>             | Thermo Scientific TEOM 1405<br>EQPM-1090-079                          |   |
|          |                  | SO <sub>2</sub>              | Thermo Scientific 43i<br>EQSA-0486-060                                |   |
| 10<br>CC |                  | Centro de Control del SVCASC |   |   |

| Estación | Latitud       | Longitud       | msh | Dirección                  |
|----------|---------------|----------------|-----|----------------------------|
| 1        | 3° 29' 25,85" | 76° 31' 16,41" | 959 | Av. 3FN No. 52 - 46        |
| 2        | 3° 27' 1,51"  | 76° 31' 20,16" | 968 | Cra. 11D No. 23 - 49       |
| 3        | 3°25'1.93"    | 76°29'41,05"   | 954 | Carrera 28j con calle 72u  |
| 4        | 3° 27' 25,66" | 76° 30' 8,29"  | 956 | Calle 44 No. 7-138         |
| 5        | 3° 18' 19,22" | 76° 31' 57,29" | 978 | Kilómetro 17 via a Jamundí |
| 6        | 3°22'40,48"   | 76°32'1,72"    | 985 | Calle 13 No 100-00         |
| 7        | 3°25'42,20"   | 76°28'0,12"    | 952 | Calle 112 No 25-28         |
| 8        | 3°27'19,69"   | 76°31'51,57"   | 994 | Cra 1 No 11-40             |
| 9        | 3°24'55,40"   | 76°32'57,65"   | 975 | Calle 4A No 50-09          |

Tabla 1. Localización de las Estaciones de Monitoreo

| Estimación de la Incertidumbre   |                   |                |                 |                 |
|--|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1. Período de estimación: Anual  |                   |                |                 |                 |
| 2. Unidad de medida (µg/m <sup>3</sup> )   |                   |                |                 |                 |
| 3. Equipos tenidos en cuenta: Analizadores de las estaciones Compartir, Univalle, Base aérea – Acuaparque y Pance                            |                   |                |                 |                 |
| 4. Metodología tomada de los documentos:   |                   |                |                 |                 |
| ✓ Cuantificación de la Incertidumbre en Medidas Analíticas. Eurachem Citac, Guía CG4. Tercera edición, 2012.                                 |                   |                |                 |                 |
| ✓ Evaluación de datos de medición: Guía para la Expresión de la Incertidumbre de Medida. Centro Español de Metrología, Primera edición, 2008 |                   |                |                 |                 |
| PM <sub>10</sub>   | PM <sub>2.5</sub> | O <sub>3</sub> | SO <sub>2</sub> | NO <sub>2</sub> |
| 2,7  | 1,0               | 2,5            | 3,0             | 2,2             |

**Declaración:** Los resultados obtenidos en el presente informe se refieren solo al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. Este informe expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas.

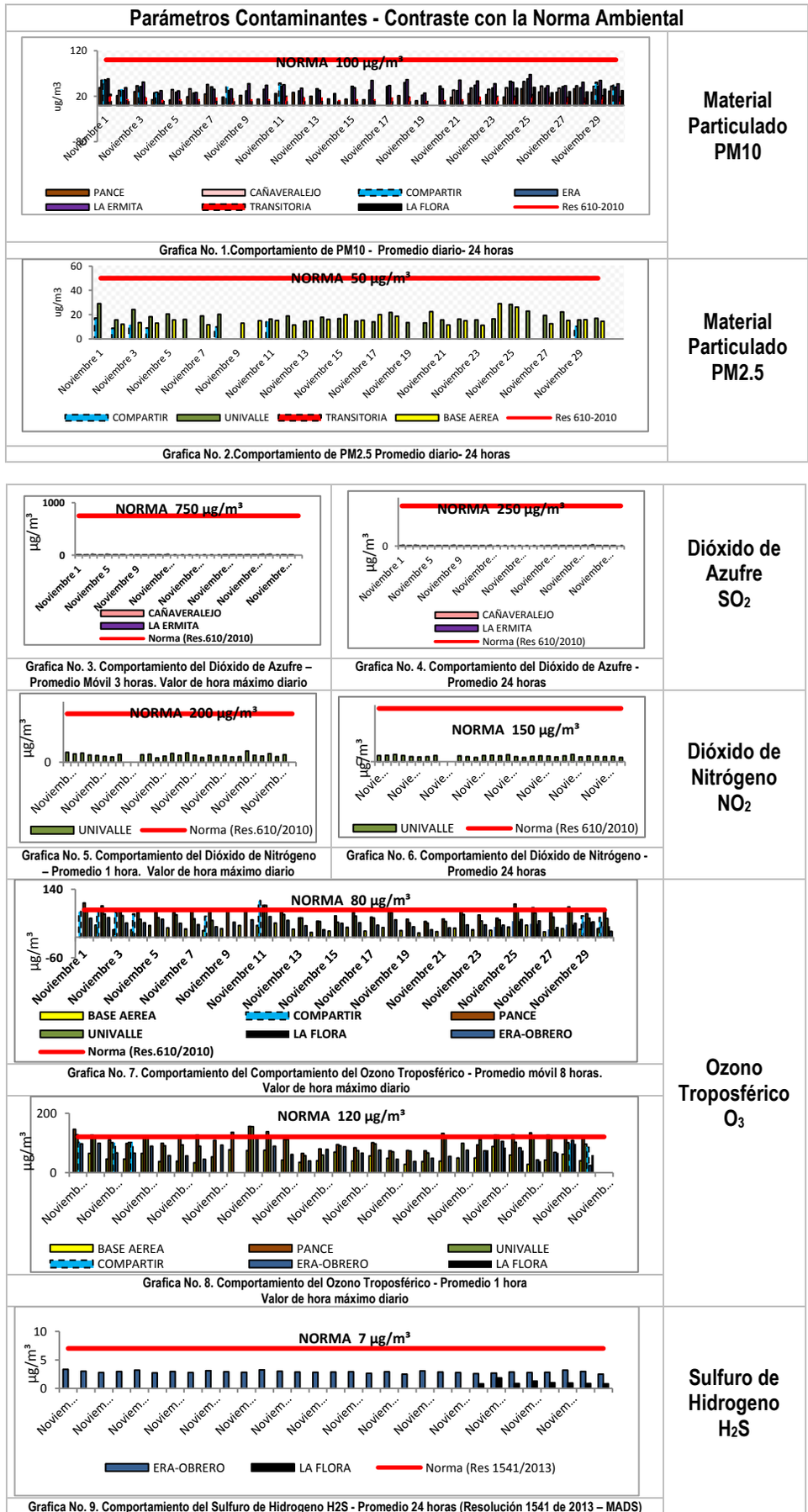
### 3. ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES Vs. LA NORMA

Las Gráficas 1 a la 9, presentan el comportamiento de los contaminantes criterio registrados en las Estaciones La Flora, ERA-Obrero, Transitoria, Univalle, Pance, Compartir y La Ermita así como el contraste con la normativa ambiental (Según lo establecido en el Artículo Segundo de la Resolución 610 de 2010 del Ministerio de Ambiente que modificó la Resolución 601 de 2006). Los datos registrados y analizados corresponden a los contaminantes Material Particulado (PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>), Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>), Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>) y Ozono Troposférico (O<sub>3</sub>), en todas las estaciones de monitoreo de calidad del aire.

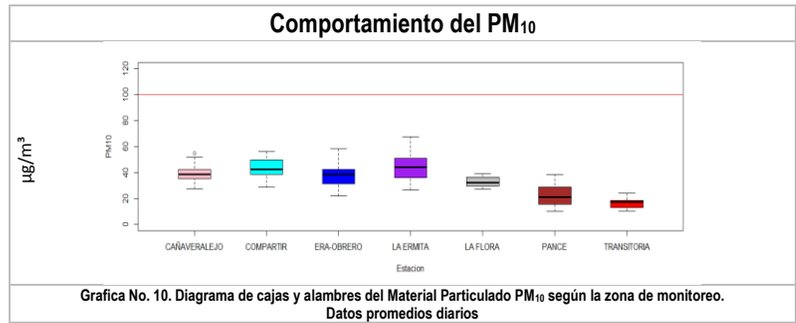
El gráfico 9 presenta el comportamiento del Sulfuro de Hidrogeno H<sub>2</sub>S y el contraste con la normativa ambiental (Según lo establecido en el Artículo Quinto, tabla 2 de la Resolución 1541 de 2013 del Ministerio de Ambiente).

A continuación se muestran los resultados más relevantes:

1. Los Gráficos 1 y 2 muestran que los niveles de Material Particulado PM<sub>10</sub> y de PM<sub>2.5</sub> están por debajo del límite máximo permisible en todos los sitios donde se miden partículas.
2. Los niveles más altos de Material Particulado (PM<sub>10</sub>) se registraron en la estación Ermita (Centro) (Ver Gráficos 1 y 10).
3. Los niveles tanto del Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>) como del Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>) no sobrepasan los límites máximo permisibles, tal como se muestra en las gráficas 3, 4, 5 y 6.
4. Los niveles de Ozono Troposférico (O<sub>3</sub>) sobrepasan los niveles máximos permisibles. Las excedencias se registraron en horas cercanas al mediodía, por lo que la alta radiación solar presenta una influencia en el incremento de este contaminante. Hay que tener en cuenta que las Gráficas 7 y 8 tienen en cuenta el valor máximo registrado en un día de monitoreo. Para un Mayor detalle de las excedencias de este contaminante, se hace un análisis adicional el cual se muestra en la tabla 1
5. El gráfico 9 muestra que los niveles de Sulfuro de Hidrogeno H<sub>2</sub>S no superan el nivel máximo permisible de 7 ug/m<sup>3</sup> para un tiempo de exposición de 24 horas.



Según la Gráfica 10 se observó que el comportamiento del promedio diario del Material Particulado PM<sub>10</sub> en la ciudad de Cali, los niveles más altos se presentaron en la estación La Ermita (Oriente). En ninguno de los puntos de monitoreo reportados se supera la norma de 100 µg/m<sup>3</sup>.



#### 4. EXCEDENCIAS DE OZONO

La Tabla 2 muestra que en 4 puntos en donde se mide O<sub>3</sub>, se encontraron excedencias:

**Norma 1h:** En la estación Pance se registró el Mayor porcentaje de excedencias

**Norma 8h:** En la estación Pance se registró el Mayor porcentaje de excedencias.

| ANÁLISIS DE LAS EXCEDENCIAS DE OZONO TROPOSFERICO |   | ESTACIÓN    |             |             |             |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |   | BASE AEREA  | ERA-OBRAERO | PANCE       | UNIVALLE    |
| 1h (Norma 120ug/m3)                               | Excedencias en el Mes                                 | 0           | 0           | 16          | 9           |
|   | Total Datos Validos en el Mes                         | 712         | 719         | 719         | 699         |
|   | Porcentaje de datos válidos en el mes para el calculo | 95.7%       | 96.6%       | 96.6%       | 94.0%       |
| <b>Porcentaje de Excedencias</b>                  |   | <b>0.0%</b> | <b>0.0%</b> | <b>2.2%</b> | <b>1.3%</b> |
| 8h (Norma 80ug/m3)                                | Excedencias en el Mes                                 | 0           | 0           | 32          | 7           |
|   | Total Datos Validos en el Mes                         | 707         | 720         | 720         | 696         |
|   | Porcentaje de datos válidos en el mes para el calculo | 95.0%       | 96.8%       | 96.8%       | 93.5%       |
| <b>Porcentaje de Excedencias</b>                  |   | <b>0.0%</b> | <b>0.0%</b> | <b>4.4%</b> | <b>1.0%</b> |

Tabla 2. Excedencias de Ozono según Estaciones de Monitoreo

#### 5. ANALISIS METEOROLÓGICO

En el mes de Noviembre se reportaron datos meteorológicos en la Estación ERA-Obrero (Zona Centro), Pance (zona sur), Compartir (oriente) y La Flora (zona Norte). Las Gráficas No. 11 al 13 presentan el comportamiento de las variables meteorológicas para las variables Precipitación (mm), Velocidad del Viento (m/s) y la Rosa de los Vientos. En forma general se puede observar que:

- Oriente (Estación Compartir):** Según la Rosa de Vientos se encontró que las corrientes predominantes provienen en su gran Mayoría del oriente. (Ver Gráfico 11).
- En la estación ERA-Obrero se registraron 15 días de lluvias entre ligeras y fuertes, mientras que en la estación Pance se registraron 20 días de lluvias. La Mayor frecuencia de precipitación horaria se registró en la estación ERA-Obrero con un nivel de 72.64 mm. (Ver Gráfico 12).
- La temperatura promedio oscila alrededor de los 27°C según lo registrado en la estación Compartir (Oriente de la ciudad). (Ver Gráfico 13).

#### Comportamiento de Variables Meteorológicas

##### Comportamiento de los vientos

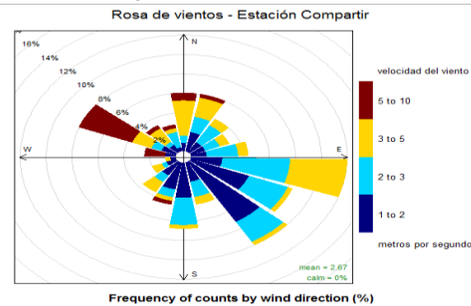


Gráfico No.11 Rosa de los Vientos Estación Compartir – (Zona Oriente)

##### Precipitación

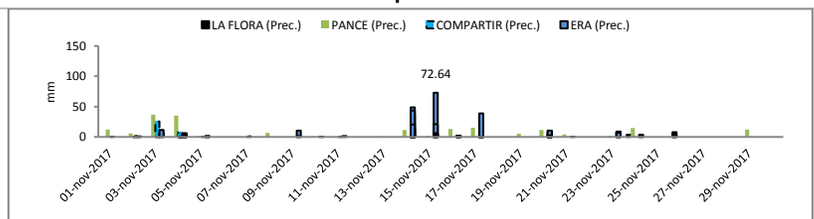


Gráfico No.12. Comportamiento de la Precipitación horaria

##### Temperatura

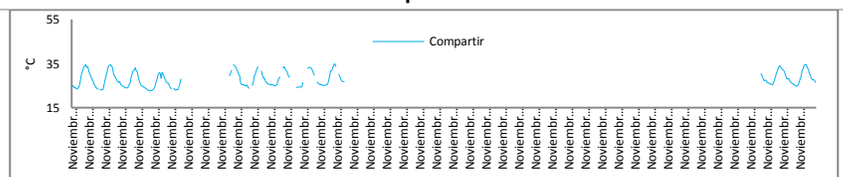


Gráfico No.13. Comportamiento de la Temperatura horaria

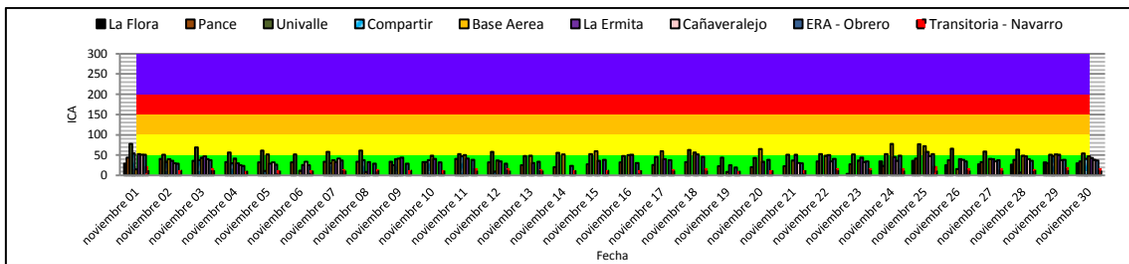
## 6. INDICE DE CALIDAD DEL AIRE

El Índice de Calidad del Aire (ICA) permite comparar los niveles de contaminación de calidad del aire, de las estaciones que pertenecen a un SVCA. Es un indicador de la calidad del aire diaria. El ICA corresponde a una escala numérica a la cual se le asigna un color, el cual a su vez tiene una relación con los efectos a la salud. El Índice de calidad del aire ha sido adoptado a partir del documento Technical Assistance Document for the Reporting of Daily Air Quality –the Air Quality Index (AQI) documento EPA-454/B-09-001 de 2009. (Definición tomada de Manual de Operación de Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire, Página 132)



Tabla 2. Clasificación del Índice de Calidad del Aire

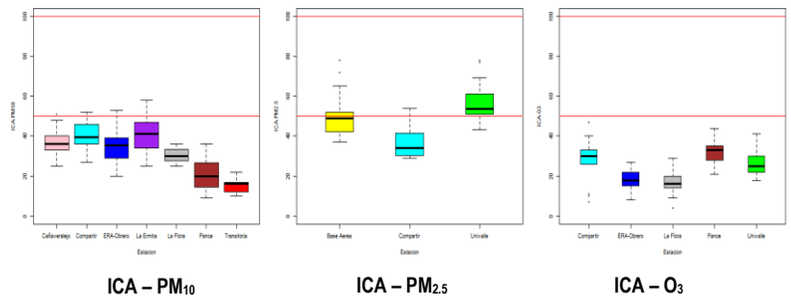
Para la elaboración del Índice de Calidad del Aire se tiene en cuenta los datos de Material Particulado PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> y Ozono Troposférico O<sub>3</sub> medidos en las estaciones La Flora (Norte) ERA-Obrero (Centro), Transitoria (Oriente) Univalle (Sur), La Ermita (Centro), Compartir (Oriente), Base Aérea – Acuparque, Pance y Cañaveralejo



Gráfica 14. Índice de Calidad del aire clasificado por día del mes

La gráfica 14 muestra que en términos generales en la gran mayoría de las estaciones las barras se encuentran tanto en la franja verde, como amarilla, lo cual muestra que la calidad del aire es de buena y moderado según lo obtenido por el ICA. La tabla 3 corrobora lo determinado en la gráfica 15.

La Gráfica 15 muestra el diagrama de cajas del comportamiento del ICA según el tipo de contaminante que lo genera. En este caso el ICA-PM<sub>2.5</sub> influye con Mayor peso en el incremento del ICA. En el caso del ICA-O<sub>3</sub> se observaron los valores más bajos de ICA y en su gran mayoría por debajo de 50 unidades (ICA-Bueno).



Gráfica 15. Diagrama de Cajas del Índice de Calidad del Aire

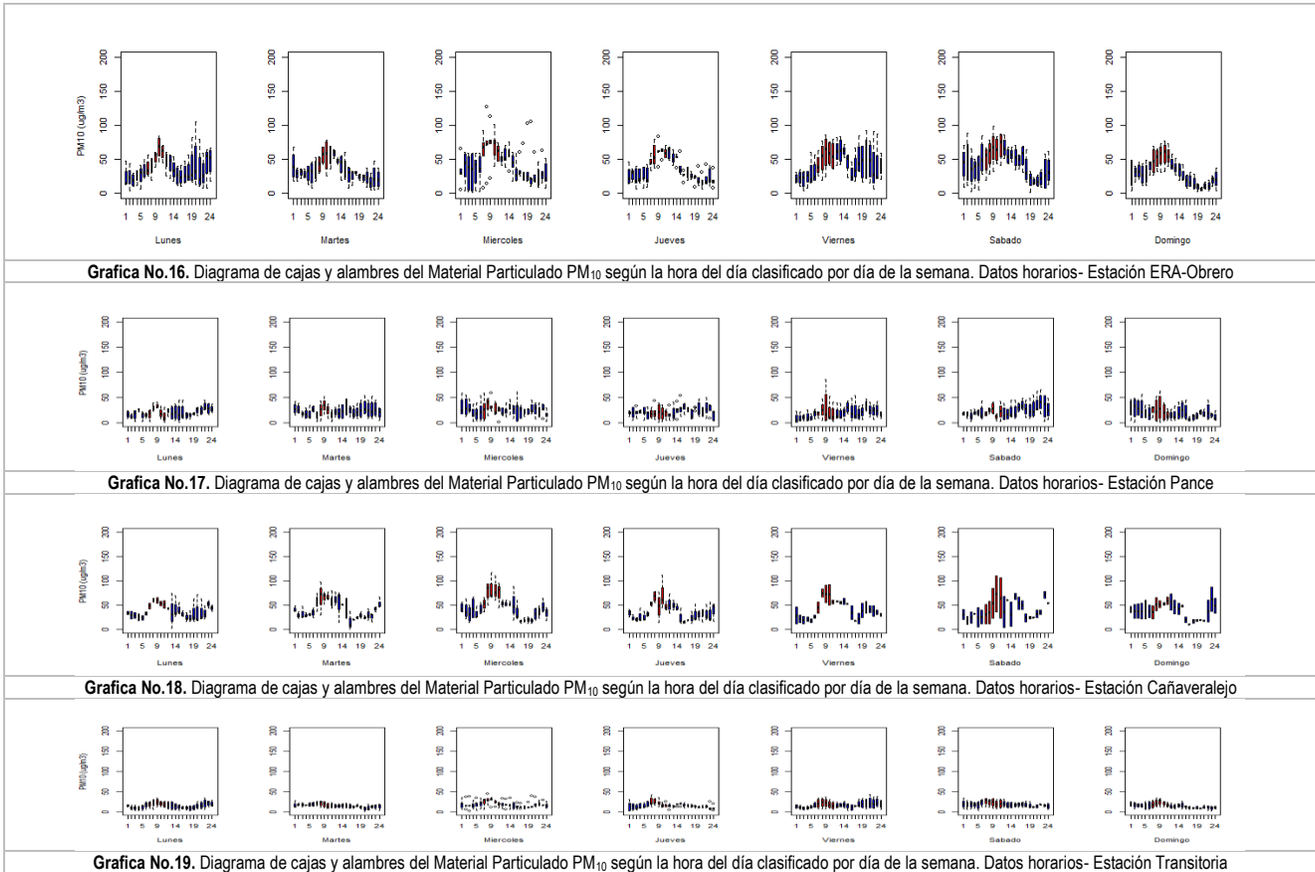
| ESTACION               | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ERA - Obrero           | 51 | 29 | 38 | 24 | 27 | 25 | 37 | 29 | 29 | 32 | 39 | 29 | 34 | 24 | 39 | 31 | 38 | 46 | 20 | 39 | 30 | 41 | 35 | 49 | 53 | 35 | 38 | 36 | 39 | 37 |
| La Flora               | 29 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Pance                  | 44 | 41 | 36 | 33 | 32 | 32 | 34 | 34 | 34 | 33 | 41 | 32 | 25 | 21 | 28 | 32 | 26 | 33 | 23 | 21 | 23 | 35 | 28 | 24 | 42 | 38 | 33 | 39 | 30 | 35 |
| Univalle               | 78 | 51 | 69 | 57 | 61 | 52 | 58 | 61 | 25 | 33 | 53 | 58 | 48 | 56 | 53 | 48 | 46 | 63 | 44 | 43 | 51 | 53 | 52 | 53 | 77 | 66 | 59 | 64 | 51 | 54 |
| Base Aérea - Acuparque | 15 | 40 | 44 | 42 | 52 | 12 | 38 | 9  | 42 | 49 | 50 | 37 | 49 | 52 | 60 | 50 | 60 | 57 | 9  | 65 | 37 | 49 | 37 | 78 | 72 | 16 | 41 | 49 | 52 | 47 |
| Compartir              | 54 | 34 | 38 | 30 | 11 |    |    | 30 | 38 | 40 | 38 | 47 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| La Ermita              | 53 | 36 | 47 | 30 | 29 | 26 | 33 | 33 | 44 | 41 | 42 | 35 | 31 |    | 36 | 51 | 40 | 52 | 25 | 34 | 51 | 50 | 44 | 46 | 58 | 40 | 40 | 47 | 51 | 43 |
| Cañaveralejo           | 51 | 30 | 40 | 25 | 32 | 34 | 42 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 31 | 35 | 33 | 36 | 48 | 39 | 35 | 40 | 38 | 39 |
| Transitoria            | 22 | 12 | 17 | 10 | 12 | 13 | 16 | 15 | 12 | 12 | 18 | 17 | 16 | 11 | 12 | 13 | 16 | 17 | 10 | 11 | 13 | 18 | 18 | 18 | 22 | 17 | 17 | 16 | 20 | 17 |

Tabla 3. Índice de Calidad del aire clasificado por día del mes

Se observó que para este mes el ICA se encontró entre 4 y 78 unidades para las 9 zonas objeto de estudio. Según los resultados obtenidos en la tabla 3 se encontró que en la estación Univalle se registró el porcentaje más alto de días con valores de ICA-Moderado (Mayores a 50) con un valor del 76.7%. En la estación Pance el porcentaje de valores de ICA-Moderado fue de 0%. Hay que tener en cuenta que en las estaciones donde se miden PM<sub>2.5</sub> es donde se está registrando los valores más altos de ICA según lo mostrado en los diagramas de cajas de la gráfica 15. En términos generales se puede afirmar que la calidad del aire es entre buena y moderada según lo encontrado en el análisis del Índice de Calidad del Aire en los puntos de análisis en la ciudad si se tiene en cuenta que la Mayor frecuencia de valores ICA están por debajo de 50 (Valores de color verde en la tabla 3).

## 7. COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES SEGÚN LA HORA DEL DÍA

### Material Particulado PM<sub>10</sub>



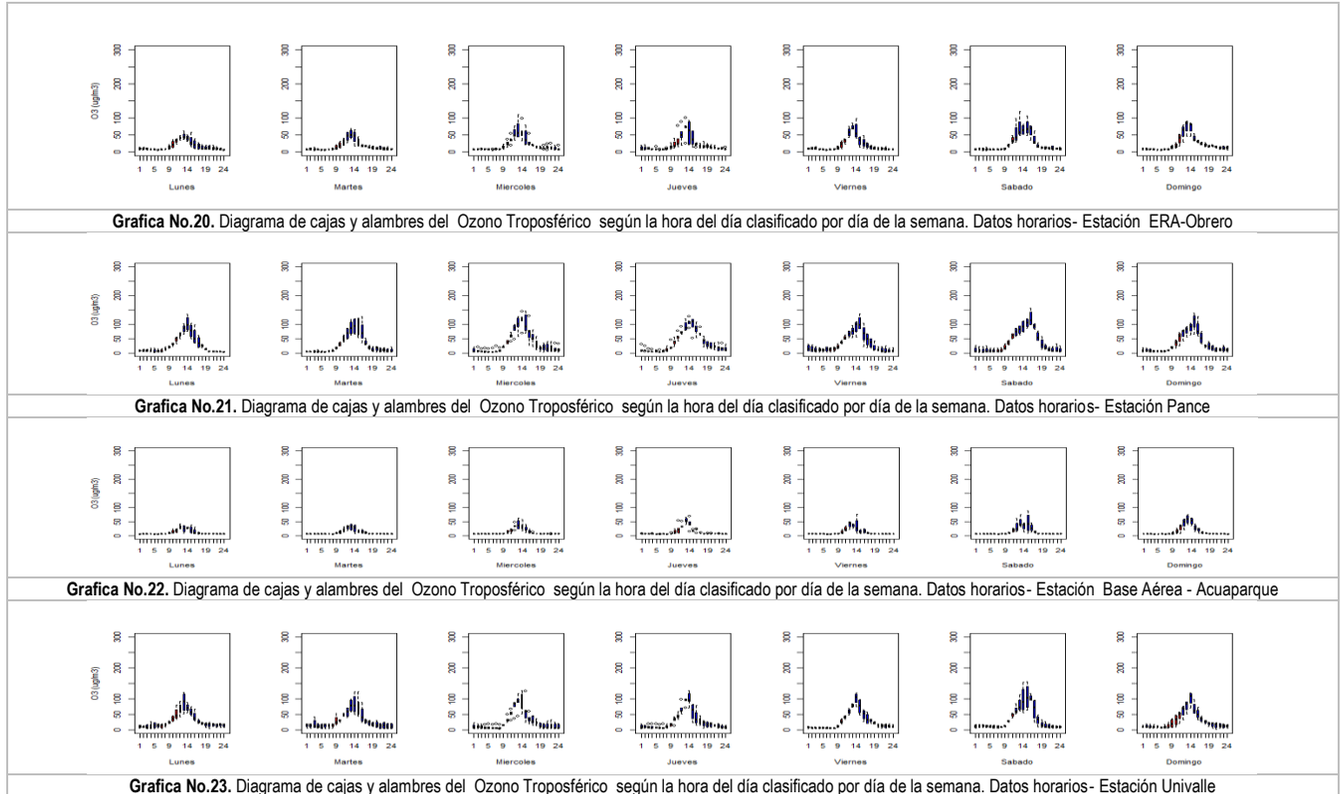
**ERA-Obrero:** Según lo obtenido en la Gráfica 16, el PM<sub>10</sub> en esta estación se incrementa en las denominadas horas pico (7am -10 am). Los días sábados fueron los de mayores niveles de PM<sub>10</sub>

**Pance:** Según lo obtenido en la Gráfica 17, el PM<sub>10</sub> muestra una homogeneidad según el día de la semana.

**Cañaveralejo:** Según lo obtenido en la Gráfica 18, el PM<sub>10</sub> en esta estación se incrementa en las denominadas horas pico (7am -10 am) y los días sábados registraron en términos generales los valores más altos de este contaminante.

**Transitoria:** Según lo obtenido en la Gráfica 19, el PM<sub>10</sub> en esta estación se incrementa en las denominadas horas pico (7am -10 am) y los días sábados registraron en términos generales los valores más altos de este contaminante.

## Ozono Troposférico O<sub>3</sub>



El ozono a nivel del suelo, que no debe confundirse con la capa de ozono en la atmósfera superior es uno de los principales componentes de la niebla tóxica. Éste se forma por la reacción con la luz solar (fotoquímica) de contaminantes como los óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>) procedentes de las emisiones de vehículos o la industria y los compuestos orgánicos volátiles (COV) emitidos por los vehículos, los disolventes y la industria. Los niveles de ozono más elevados se registran durante los períodos de tiempo soleado. (OMS, 2014). Su comportamiento grafico es similar a una curva gaussiana presentando sus máximos niveles generalmente entre las 11am y las 4pm.

**ERA-Obrero:** Según lo obtenido en la Gráfica 20, el O<sub>3</sub> en esta estación se incrementa 11 am y las 4pm. Visualmente no se evidenciaron diferencias significativas si se comparan a cada uno de los días de la semana

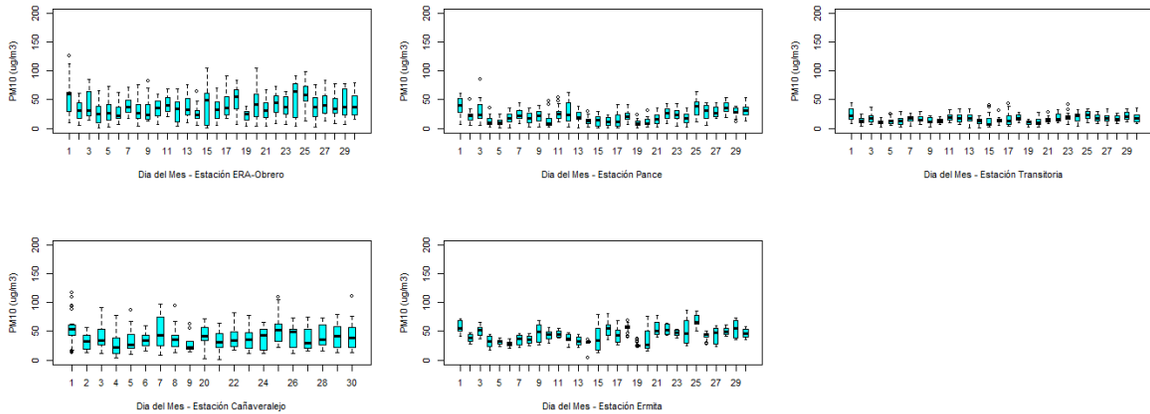
**Pance:** Según lo obtenido en la Gráfica 21, el O<sub>3</sub> en esta estación se incrementa 11 am y las 4pm. Visualmente no se evidenciaron diferencias significativas si se comparan a cada uno de los días de la semana

**Base Aérea - Acuarque:** Según lo obtenido en la Gráfica 22, el O<sub>3</sub> en esta estación se incrementa 11 am y las 4pm. Visualmente no se evidenciaron diferencias significativas si se comparan a cada uno de los días de la semana

**Univalle:** Según lo obtenido en la Gráfica 23, el O<sub>3</sub> en esta estación se incrementa 11 am y las 4pm. Visualmente no se evidenciaron diferencias significativas si se comparan a cada uno de los días de la semana

En términos generales se puede apreciar que los Mayores niveles de Ozono Troposférico se registraron entre las 11 am y las 4 de la tarde, los cuales coinciden con los Mayores niveles de radiación solar.

## 8. COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES SEGÚN EL DÍA DEL MES



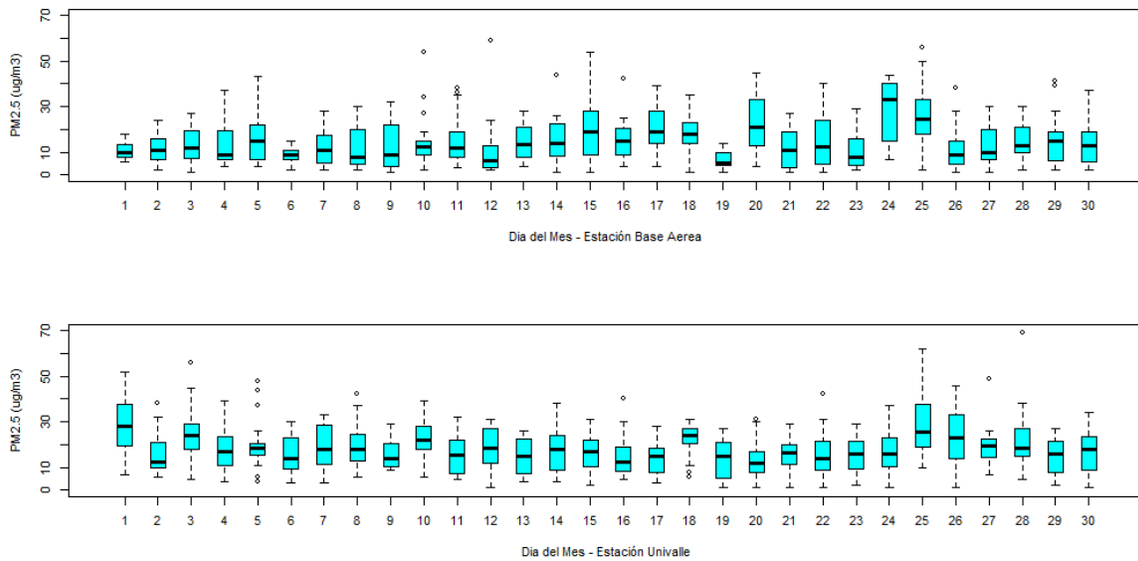
Gráfica No.24. Diagrama de cajas y alambres del Material Particulado menor a 10 micras según el día durante el mes

La gráfica 24 muestra el comportamiento del promedio horario del Material Particulado  $\text{PM}_{10}$  según el día durante el mes en las estaciones ERA-Obrero, Pance, Transitoria, Cañaveralejo y La Ermita.

**ERA-Obrero:** El día 24 de Noviembre se registraron las más altas concentraciones de  $\text{PM}_{10}$ .

**Pance:** El día 25 de Noviembre se registraron las más altas concentraciones de  $\text{PM}_{10}$ . El pico más alto se registró el 3 de Noviembre

**Cañaveralejo:** El día 25 de Noviembre se registraron las más altas concentraciones de  $\text{PM}_{10}$ .



Gráfica No.25. Diagrama de cajas y alambres del Material Particulado menor a 2.5 micras según el día durante el mes en la estación Univalle

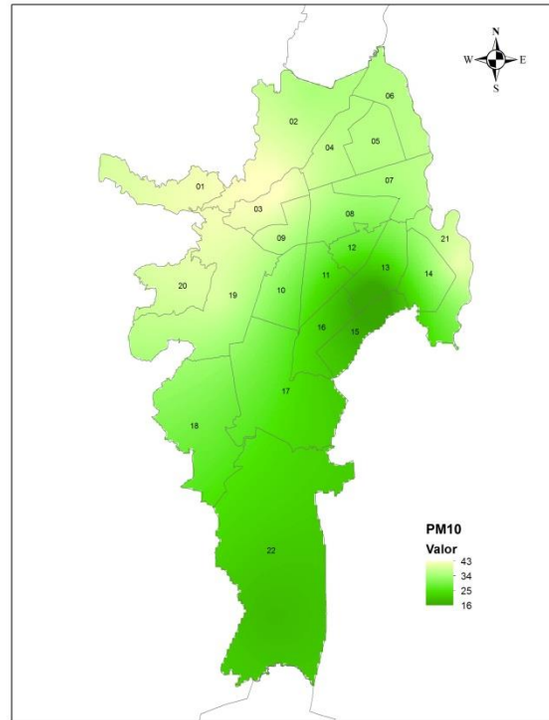
**Base Aérea - Acuparque:** El día 24 de Noviembre se registraron las más altas concentraciones de  $\text{PM}_{2.5}$ .

**Univalle:** El día 25 de Noviembre se registraron las más altas concentraciones de  $\text{PM}_{2.5}$ .

## 9. MAPA DE CONTAMINACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO PM10

Para la realización del mapa de contaminación se hizo uso de una estimación kriging espacial, el cual es un método de interpolación que se fundamenta en la minimización del error cuadrático medio de predicción para la estimación de la interpolación del PM10 el cual se monitoreo en 7 puntos distribuidos en diferentes partes de la ciudad de Cali usando los promedios mensuales registrados durante el mes de Noviembre. Durante este mes se realizó la estimación en 7 puntos de la ciudad.

Como se puede evidenciar en el mapa de predicción e interpolación del material particulado PM10, la zona en donde se registró los valores más altos de este contaminante es la zona centro y oriente de la ciudad con un promedio mensual que oscila los 40 ug/m3.



Grafica 26. Mapa de Cali con la estimación del PM10 promedio mensual haciendo uso del Kriging espacial

## 10. GLOSARIO

**Contaminación atmosférica:** Presencia de sustancias en la atmósfera en altas concentraciones en un tiempo determinado como resultado de actividades humanas o procesos naturales, que pueden ocasionar daños a la salud de las personas o al ambiente.

**Concentración de una sustancia en el aire:** Es la relación que existe entre el peso o el volumen de una sustancia y la unidad de volumen de aire en la cual está contenida.

**Emisión:** Descarga de una sustancia o elemento al aire, en estado sólido, líquido o de una fuente fija o móvil.

**Fuente de emisión:** Actividad, proceso u operación, realizado por los seres humanos, o con su intervención, susceptible de emitir contaminantes al aire.

**Fuente fija:** Fuente de emisión situada en un lugar determinado e inamovible, aun cuando la descarga de contaminantes se produzca en forma dispersa.

**Fuente móvil:** Es la fuente de emisión que, por razón de su uso o propósito, es susceptible de desplazarse, como los automotores o vehículos de transporte a motor de cualquier naturaleza.

**Índice de Calidad de Aire:** Es un indicador de la calidad del aire diaria, que permite comparar los niveles de contaminación de calidad del aire, el ICA corresponde a una escala numérica a la cual se le asigna un color, el cual a su vez tiene una relación con los efectos a la salud. Este está enfocado en 5 contaminantes principales: Material Particulado, dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, monóxido de carbono y Ozono.

**MADS:** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Norma de calidad del aire o nivel de inmisión:** Es el nivel de concentración legalmente permisible de sustancias o fenómenos contaminantes presentes en el aire, establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con el fin de proteger la salud humana y el ambiente.

**SVCASC:** Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Santiago de Cali.

**BOLETÍN MENSUAL DE CALIDAD DEL AIRE DE  
SANTIAGO DE CALI**

**Boletín N° 11-2017**

**Periodo de Análisis: Noviembre de 2017**



Directora: Claudia Maria Buitrago Restrepo

**Grupo Gestión Calidad del Aire:**

Dirección Técnica: Gisela Arizabaleta Moreno  
Procesamiento y Análisis de Datos: Jefferson Valdés Basto  
Soporte Electrónico: Aristides Benavides Hernandez  
Soporte de Campo: Jairo Copete Ramos  
Soporte de Laboratorio: Edgar Feijoo  
Gestión de Calidad: Sindy Nova Perez

Fecha de Expedición: Santiago de Cali, Diciembre 14 de 2017

**Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Santiago de Cali  
SVCASC**

**Dirección: Av. 5ª No. 20N-08 Edif. Fuente Versailles Piso 7  
Teléfono: +57 2 667-5859  
Santiago de Cali – Colombia**

**Fin del Informe**