

# Sincronizate con la vida... ¡Aire puro para todos

# CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE NARIÑO CORPONARIÑO

### INFORME SOBRE EL ESTADO DE CALIDAD DEL AIRE SEPTIEMBRE DE 2014

Thermo

# SUBDIRECCIÓN DE CONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

Octubre de 2014, San Juan de Pasto - Colombia

Elaborado por: *Ing. Carol Bravo Rueda* Revisado por: *Ing. Jairo Lasso Mejía* Aprobado por: *Ing. Germán Bastidas P.* 

2010/03/15 15:21

#### INTRODUCCIÓN

En el siguiente informe se presenta el estado de calidad del aire del mes de septiembre de 2014, obtenido a partir de la operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Pasto a cargo de la Corporación Autónoma Regional de Nariño.

El Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire, está compuesto por dos estaciones de monitoreo, una de ellas para material particulado menor a diez micras y la segunda para material particulado menor a dos punto cinco micras. La evaluación de la calidad del aire realizada en el mes de septiembre de 2014, se llevó a cabo obteniendo resultados de concentración de PM10 y PM2.5 de las estaciones ubicadas en la Universidad Mariana y el Instituto Departamental de Salud de Nariño respectivamente, bajo las directrices del Protocolo para el monitoreo y seguimiento de la calidad del aire adoptado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

#### **DEFINICIONES PARA TENER EN CUENTA**

Previamente a la presentación de resultados, a continuación se hace una breve descripción de los contaminantes monitoreados por el Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Pasto, para que el lector pueda interpretar de la mejor forma los resultados del monitoreo de PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>, por lo tanto se presentan algunas definiciones para tener en cuenta:

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.

**Condiciones Locales**: Son las condiciones determinadas por la presión y temperaturas promedio de un lugar o sitio, localizados a alturas diferentes a la del nivel del mar.

N.L.= N.C.R. x p.b local /760 x 298°K / 273 +t°C

NL: Norma de la calidad del aire Local.

NCR: Norma de calidad del aire a condiciones de referencia

p.b local: Presión barométrica promedio local, en mm de mercurio

t°C: Temperatura ambiente promedio local, en grados centígrados.

**Condiciones de referencia**: Son los valores de temperatura y presión con base en los cuales se fijan las normas de calidad del aire y de las emisiones, que respectivamente equivalen a 25°C y 76° mm Hg (1 atmósfera de presión).

**Equipo muestreador de partículas**: instrumento mediante el cual se hace pasar el aire hacia un filtro de baja resistencia donde se colecta la muestra a un flujo de succión y tiempo determinado.

Índice de Calidad del Aire: 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 causados por la contaminación del aire.

**Material Particulado:** Es el término utilizado para definir una mezcla de partículas sólidas y liquidas encontradas en el aire. Algunas de estas partículas son grandes y oscuras que pueden ser vistas, tales como el hollín y el humo.

Otras son tan pequeñas que solamente pueden ser detectadas mediante la utilización de un microscopio electrónico. Estas partículas, que se producen en una gran variedad de tamaños ("finas" cuando son menores a 2,5 micras en diámetro y de mayor tamaño cuando son mayores a 2,5 micras), son originadas por diferentes fuentes móviles y estacionarias, así como por fuentes naturales.

Las partículas de mayor tamaño (PM<sub>10</sub>) son generalmente emitidas por fuentes tales como vehículos que se desplazan en vías, manipulación de materiales, operaciones de compactación y trituración, así como del polvo levantado por el viento. Algunas partículas son emitidas directamente por sus fuentes, como chimeneas industriales y exostos de vehículos.

Los principales efectos sobre la salud se asocian con efectos tales como el incremento en la admisión de personas a los hospitales por problemas cardiacos y pulmonares, incremento de las enfermedades respiratorias, reducción de las funciones pulmonares, cáncer pulmonar e inclusive muerte prematura. Los grupos sensibles de mayor riesgo incluyen ancianos, niños y personas con problemas cardio -pulmonares como asma. El material particulado inhalable incluye las partículas finas y las de mayor tamaño (PM<sub>2.5</sub> y PM<sub>10</sub>). Estas partículas se acumulan en el sistema respiratorio, logrando inclusive penetrar dentro de los pulmones y están relacionadas con numerosos efectos en la salud. La exposición al PM10 está asociada primordialmente con la agudización de enfermedades respiratorias.

**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 del Medio Ambiente, con el fin de preservar la buena calidad del medio ambiente, los recursos naturales renovables y la salud humana.

Sistema de vigilancia de la calidad del aire de Pasto: es un sistema de monitoreo ambiental continuo, cuenta con dos estaciones que muestrean material particulado menor a 10 y 2.5 microgramos, su objetivo es obtener, procesar y divulgar información de calidad del aire en la ciudad de Pasto de forma confiable y clara, para evaluar el cumplimiento de estándares de calidad del aire y analizar la tendencia de la concentración de contaminantes, como información base para la definición de políticas de control sobre la contaminación atmosférica.

**μg/m³**: unidad de medida para determinar la concentración de contaminantes (material particulado) presentes en la atmósfera.

**10 y 2.5 microgramos**: es el tamaño o diámetro de partículas que se encuentran suspendidas en el aire y que pueden entrar al sistema respiratorio de los seres humanos y causar enfermedades respiratorias.

#### RESULTADOS DEL MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE

La Corporación Autónoma Regional de Nariño – CORPONARINO desde el año 2008 viene monitoreando la calidad del aire de la ciudad de Pasto, a través de la operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire conformado por dos estaciones de monitoreo de material particulado menor a diez y dos punto cinco micras.

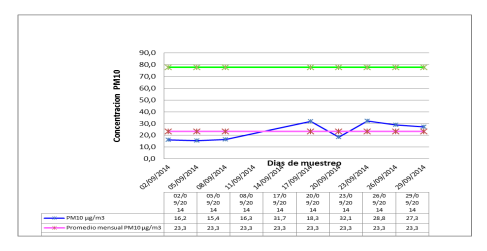
Las estaciones de monitoreo  $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$  normalmente se encuentran ubicadas en el zona norte y centro de la ciudad correspondientes a la comuna 9 y 1 respectivamente. La Finalidad del monitoreo de la calidad del aire principalmente obedece a la verificación del cumplimiento normativo referente al nivel de inmisión de los referidos contaminantes, además de observar su tendencia o comportamiento a través del tiempo.

A continuación de presentan los resultados del monitoreo del mes de septiembre de 2014 para cada una de las estaciones:

Resultados del monitoreo de PM<sub>10</sub> mes de septiembre de 2014

Fecha Inicial del muestreo Día/Mes/Año	Fecha Final del muestreo Día/Mes/Año	PM10 μ <b>g/m</b> ³	Promedio mensual PM10 μg/m3	Promedio Norma diaria local μg/m3
02/09/2014	03/09/2014	16,2	23,3	77,7
05/09/2014	06/09/2014	15,4		
08/09/2014	09/09/2014	16,3		
17/09/2014	18/09/2014	31,7		
20/09/2014	21/09/2014	18,3	23,3	11,1
23/09/2014	24/09/2014	32,1		
26/09/2014	27/09/2014	28,8		
29/09/2014	30/09/2014	27,3		

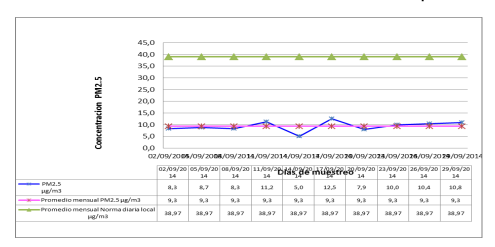
### Concentración de PM10 Vs Norma diaria de Calidad del Aire mes de septiembre de 2014



### Resultados del monitoreo de PM<sub>2.5</sub> mes de septiembre de 2014

Fecha Inicial del muestreo Día/Mes/Año	Fecha Final del muestreo Día/Mes/Año	PM2.5 μ <b>g</b> /m <sup>3</sup>	Promedio mensual PM10 μg/m3	Promedio Norma diaria local µg/m3
02/09/2014	03/09/2014	8,33		
05/09/2014	06/09/2014	8,75		
08/09/2014	09/09/2014	8,33		
11/09/2014	12/09/2014	11,25		
14/09/2014	15/09/2014	5,00	9,3	38,97
17/09/2014	18/09/2014	12,50	9,5	30,97
20/09/2014	21/09/2014	7,92		
23/09/2014	24/09/2014	10,00		
26/09/2014	27/09/2014	10,42		
29/09/2014	30/09/2014	10,83		

#### Concentración de PM2.5 Vs Norma diaria de Calidad del Aire mes de septiembre de 2014



### Consolidado mensual estado de calidad del aire para PM<sub>10</sub>

. ~ -	MES	CONCENTRACIÓN PROMEDIO PM10 (µg/m3)	NORMA DIARIA LOCAL DE CALIDAD DEL AIRE	ICA	
AÑO				VALOR	CLASIFICACIÓN
2014	Septiembre	23.3	77.65	21.57	Buena

### Consolidado mensual estado de calidad del aire para PM<sub>2.5</sub>

	~		CONCENTRACIÓN	NORMA DIARIA LOCAL DE CALIDAD DEL AIRE	ICA	
	AÑO	MES	PROMEDIO PM2.5 (µg/m3)		VALOR	CLASIFICACIÓN
ĺ	2014	Septiembre	9,3	38.97	30.19	Buena

Para el caso de PM10, se observa que de las ocho muestras obtenidas en el mes de septiembre, el valor de concentración de cuatro de ellas se encontró por debajo del promedio mensual y las cuatro restantes superaron dicho valor, sin embargo es preciso aclarar que para ninguno de los días monitoreados se superó la norma diaria de calidad del aire, con ello también se concluye que el índice de calidad del aire del referido contaminante calculado para el mes de septiembre se clasificó como bueno correspondiente a un valor de 21.57.

Con respecto a la concentración de PM2.5 durante el mes de septiembre se obtuvieron diez muestras, de las cuales cuatro de ellas se encontraron por debajo del valor promedio mensual para dicho contaminante, dos muy próxima al referido valor y cuatro por encima del mismo. De igual manera se precisa que para ninguno de los días monitoreados se superó la norma diaria de calidad del aire y se concluye que una vez calculado el índice de calidad del aire del referido contaminante se clasificó como bueno con un valor de 30.19.

#### ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE PARA PM<sub>10</sub>

Dentro de los resultados presentados por la estación de monitoreo se incluye el valor y clasificación del Índice de Calidad del Aire, calculado para cada mes de operación del SVCA de Pasto.

El índice de Calidad del Aire simbolizado como ICA es un indicador de calidad del aire que permite comparar los niveles de contaminación de las estaciones que pertenecen a un SVCA, 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.

La siguiente tabla con información tomada del Manual de Operación de Sistemas de Vigilancia de Calidad del Aire refleja el valor y clasificación del ICA.

Clasificación del Índice de Calidad del Aire

Ciacination act marco ac Canada act / mo				
ICA	COLOR CLASIFICACIÓ			
0 - 50	VERDE	BUENA		
51 - 100	AMARILLO	MODERADA		
		DAÑINA A LA SALUD		
101 - 150	NARANJA	PARA GRUPOS		
		SENSIBLES		
151 - 200	ROJO	DAÑINA A LA SALUD		
		MUY DAÑINA A LA		
201 - 300	PÚRPURA	SALUD		
301 - 400	MARRÓN	PELIGROSA		
401 - 500	MARRÓN	PELIGROSA		

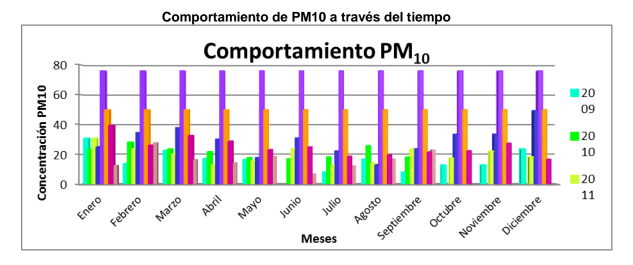
Es importante además de conocer el valor y clasificación del ICA, conocer cuáles podrían ser los efectos hacia la salud pública expuesta, por ello a continuación se indica la información correspondiente a los efectos causados por elevadas concentraciones de partículas respirables menores a diez y dos punto cinco microgramos.

Efectos del ICA sobre la salud humana

2100100 doi 1071 00010 la calda llamanai		
ICA	PM10 Y PM2.5 24 HORAS (μg/m³)	
0 - 50	Ninguno	

51 - 100	Posibles síntomas respiratorios en individuos no sensibles. Posible agravamiento de enfermedad del corazón o de pulmón en personas con enfermedades cardiopulmonares y adultos mayores		
101 - 150	Aumento de riesgo de síntomas respiratorios en individuos sensibles, agravamiento de enfermedad del corazón o de pulmón y mortalidad prematura en personas con enfermedades cardiopulmonares y adultos mayores		
151 - 200	Incremento de los síntomas respiratorios y recrudecimiento de las enfermedades pulmonares tales como asma; posibles efectos respiratorios en la población en general		
201 - 300	Aumento significativo en síntomas respiratorios y aumento de la gravedad de enfermedades pulmonares como asma; incremento de la probabilidad de ocurrencia de efectos respiratorios para la población en general		
301 - 500	Riesgo serio de síntomas respiratorios y recrudecimiento de enfermedades pulmonares como asma; probables efectos respiratorios en la población en general		

A continuación se presentan de manera gráfica los resultados del monitoreo de calidad del aire desde la fecha de entrada en operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Pasto hasta la actualidad, en la gráfica puede observarse el comportamiento de la concentración de PM10 a través del tiempo, así como también la comparación con la normatividad ambiental vigente (Norma Diaria Local) y el valor estimado por la Organización Mundial de la Salud para el contaminante PM10 el cual es de alto interés sanitario por los efectos que puede producir en la salud pública.



Finalmente se comunica a la comunidad en general que la información sobre calidad del aire (monitoreo de  $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$ ) se encuentra disponible en la página web:

www.sisaire.gov.co

Sincronizate con la vida...; Aire puro para todos