

# Boletín informativo No. 13. Seguimiento de calidad del aire en Manizales con equipos de monitoreo automático de $PM_{10}$ , $PM_{2.5}$ y $SO_2$

Periodo de actividad del volcán  
Nevado del Ruiz en nivel naranja

*Mayo 03 de 2023*

# Consideraciones importantes de este reporte

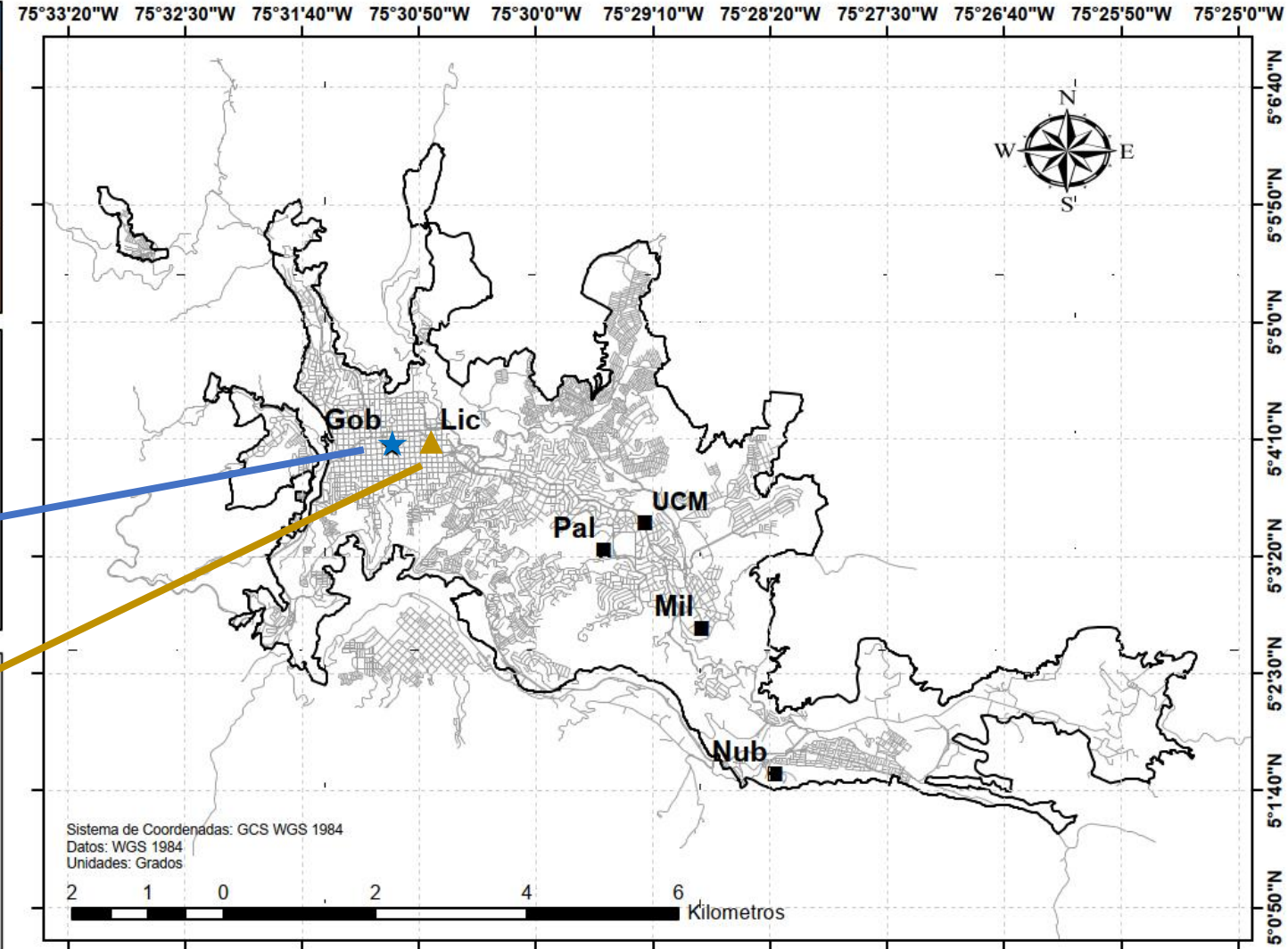
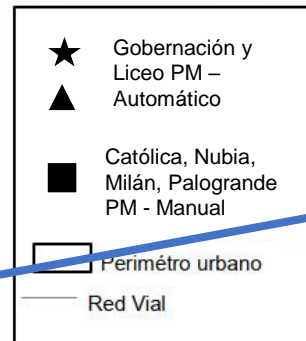
- Los resultados del presente boletín informativo No. 12 corresponden a las concentraciones promedio obtenidas a partir de los registros horarios de los equipos automáticos de material particulado ( $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$ ) y dióxido de azufre ( $SO_2$ ) del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Manizales.
- Los resultados se obtuvieron para el intervalo horario de 12:01 am a 11:59 pm de los días comprendidos entre el 1 de enero de 2023 y el 02 de mayo de 2023.
- Las comparaciones presentadas en este boletín son preliminares y corresponden al comparativo entre el **periodo base, antes de decretarse nivel de actividad naranja**, comprendido entre enero 1 a marzo 30 de 2023 y la **última semana de registro de datos, en este caso el periodo comprendido entre abril 25 a mayo 02 de 2023**.

# Mapa de estaciones de calidad del aire en Manizales

Se continúa con el monitoreo activo horario de los contaminantes en cada estación:

**Gobernación:**  
 $PM_{10}$ ,  $PM_{2.5}$  y  $SO_2$

**Liceo:**  
 $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$



# Promedio de concentración de PM en la última semana de nivel de actividad naranja (25 de abril al 02 de mayo), en comparación con el promedio 2023

## Gobernación: PM<sub>2.5</sub>

↓ Diferencia  
9.6%

16.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

15.0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio abril 25 a mayo 02 de 2023)

## Gobernación: PM<sub>10</sub>

↓ Diferencia  
35.3%

33.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

21.4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio abril 25 a mayo 02 de 2023)

## Liceo: PM<sub>2.5</sub>

↓ Diferencia  
6.5%

18.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

17.4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio abril 25 a mayo 02 de 2023)

## Liceo: PM<sub>10</sub>

↑ Diferencia  
0.6%

30.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

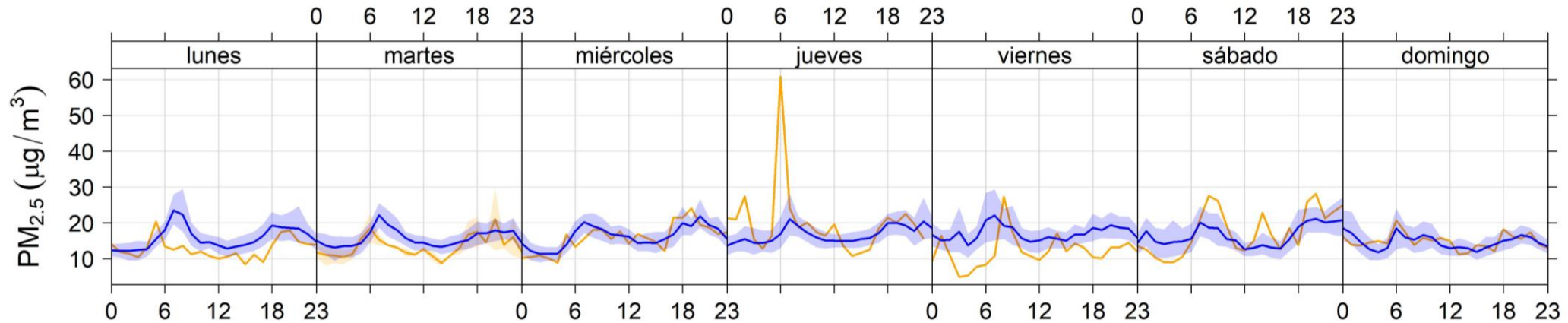
31.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (promedio abril 25 a mayo 02 de 2023)



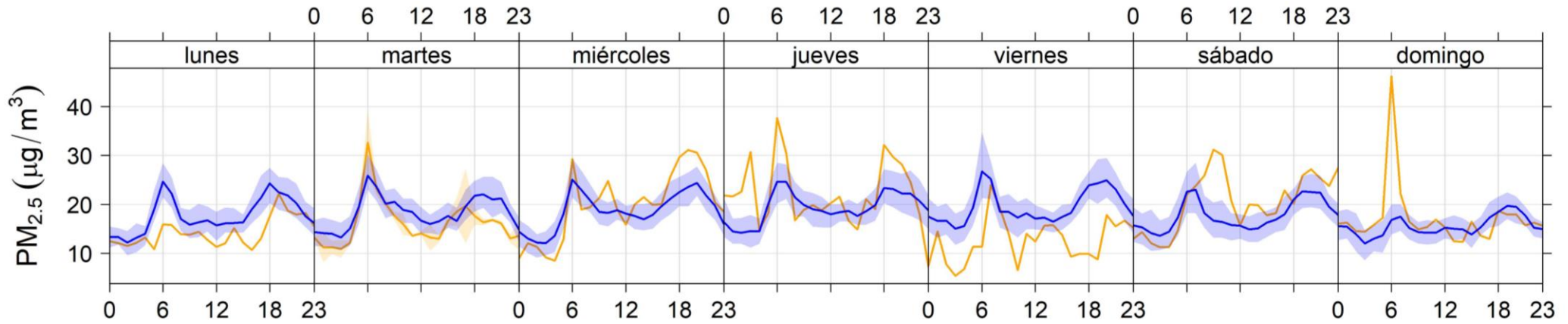
Analizador automático de partículas PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>, estación Gobernación. Método óptico (nefelómetro)

# Comparación de perfiles promedio horarios de $PM_{2.5}$ (automático)

## Gobernación: $PM_{2.5}$



## Liceo: $PM_{2.5}$



Promedio horario por días de la semana



$PM_{2.5\_}$ Periodo alerta naranja

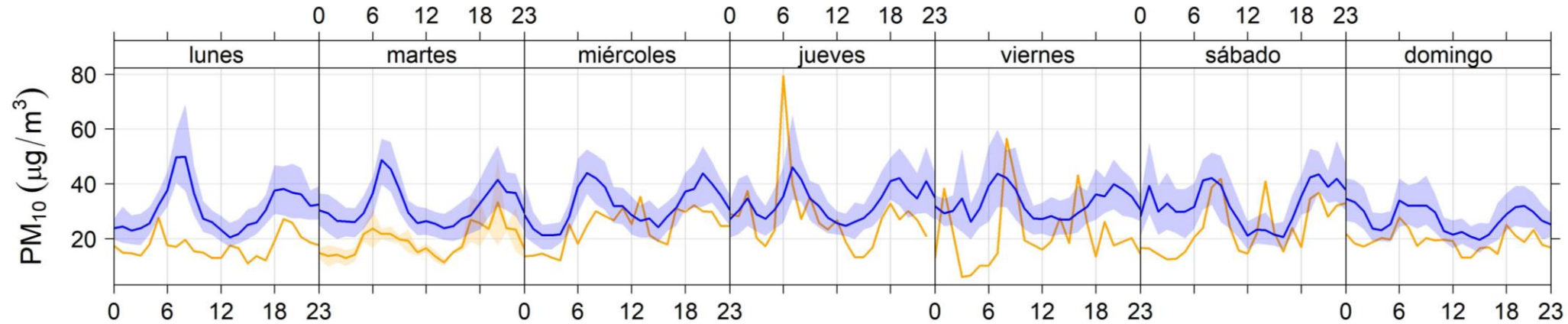


$PM_{2.5\_}$ base

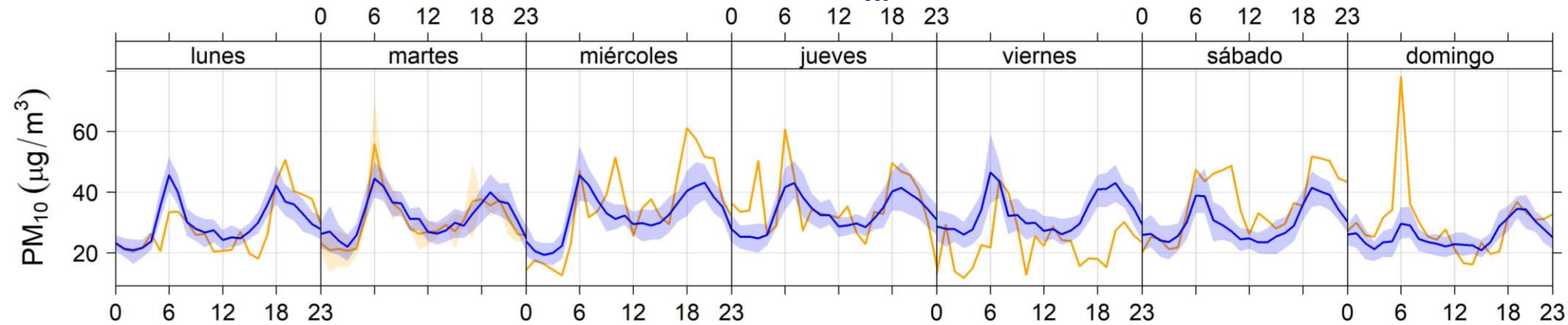
*Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de  $PM_{2.5}$  – Automático durante 2023 y su comparativo con el periodo del 25 de abril al 02 de mayo de 2023*

# Comparación de perfiles promedio horarios de $PM_{10}$ (automático)

## Gobernación: $PM_{10}$



## Liceo: $PM_{10}$



Promedio horario por días de la semana



PM<sub>2.5</sub>\_Periodo alerta naranja



PM<sub>2.5</sub>\_base

*Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de  $PM_{10}$  – Automático durante 2023 y su comparativo con el periodo del 25 de abril al 02 de mayo de 2023*

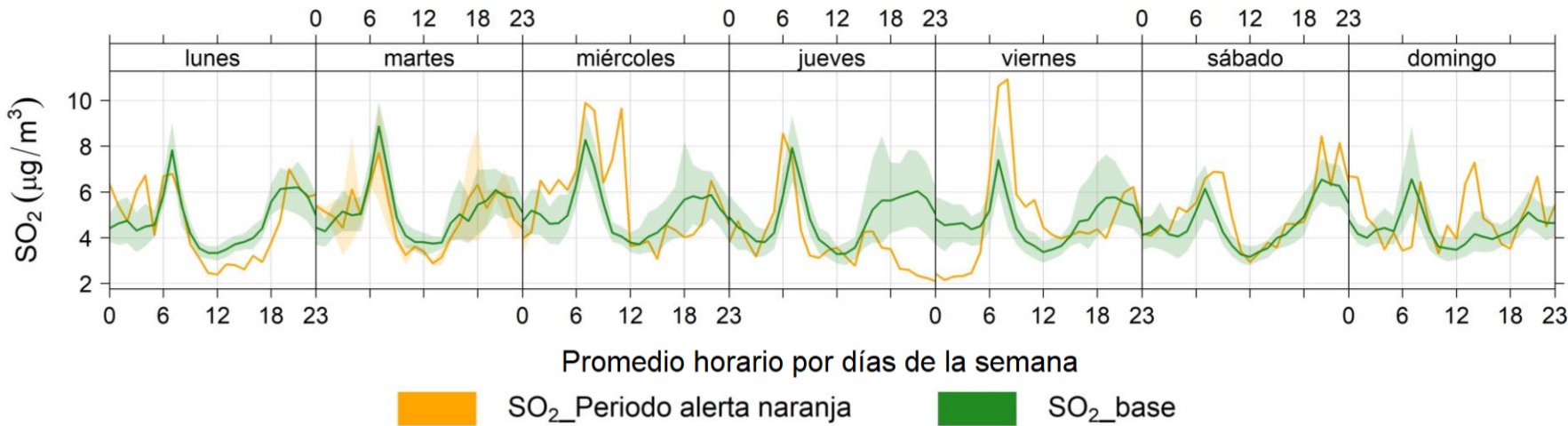
# Promedio de concentración de SO<sub>2</sub> en la última semana de nivel de actividad naranja (25 de abril al 02 de mayo), en comparación con el promedio 2023

Gobernación: SO<sub>2</sub>

↓  
Diferencia  
2.0%

5.0 µg/m<sup>3</sup> (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

4.9 µg/m<sup>3</sup> (promedio abril 25 a mayo 02 de 2023)



Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de SO<sub>2</sub> durante 2023 (SO<sub>2</sub>\_base) y su comparativo con el periodo del 25 de abril al 02 de mayo de 2023



Cabina de analizadores automáticos de gases, estación Gobernación

**Este boletín informativo fue elaborado por el equipo encargado de la operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire (SVCA) de Manizales para el Sistema Integrado de Monitoreo Ambiental de Caldas, SIMAC.**

**Resultados detallados del seguimiento de los contaminantes del aire en Manizales pueden consultarse en los boletines trimestrales que se publican como parte de la operación del SVCA. Así como también, en el Boletín Ambiental IDEA (<https://idea.manizales.unal.edu.co/boletin-ambiental.html>).**

### **Equipo de trabajo Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales:**

Jeannette Zambrano Nájera

Ing. Civil. MSc. Ph.D. Supervisora Convenio

Carlos Mario González Duque

Ing. Químico. MSc. Ph.D.

Angel David Gálvez Serna

Ing. Químico. MSc.

Erika Marcela Trejos Zapata

Ing. Química. MSc.



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA



### **Corporación Autónoma Regional de Caldas. Sudirección de Evaluación y Seguimiento Ambiental – Recurso aire:**

Mauricio Velasco García

Ing. Químico. MSc.

Enlaces de interés:

Centro de Datos e Indicadores Ambientales de Caldas - CDIAC

<http://cdiac.manizales.unal.edu.co>

Geoportal SIMAC:

<https://cdiac.manizales.unal.edu.co/geoportal-simac/>