

Boletín informativo No. 12.

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

Abril 28 de 2023

Consideraciones importantes de este reporte

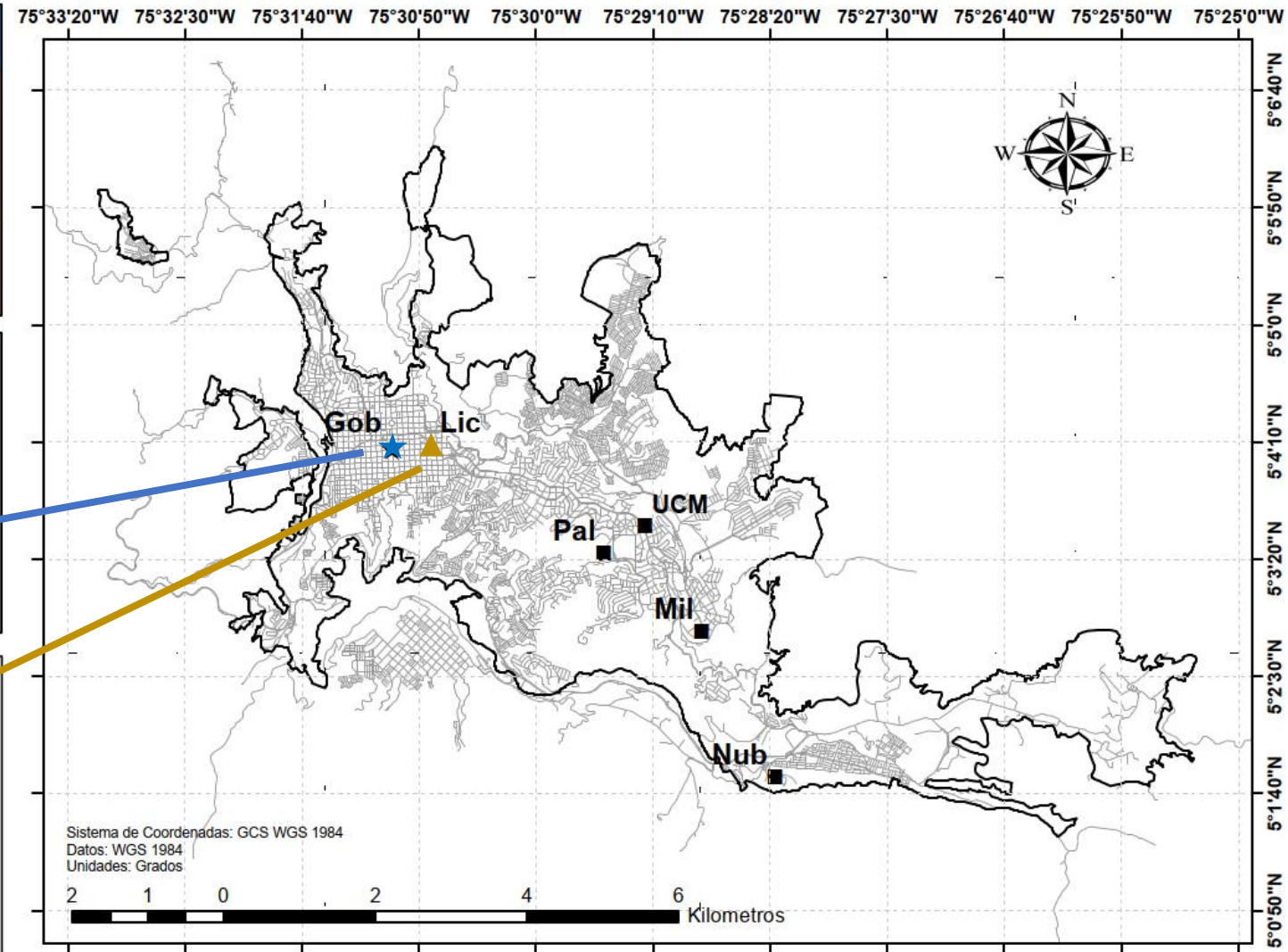
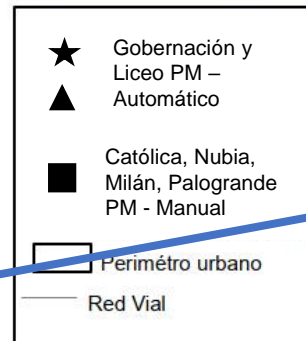
- Los resultados del presente boletín informativo No. 12 corresponden a las concentraciones promedio obtenidas a partir de los registros horarios de los equipos automáticos de material particulado (PM_{10} y $PM_{2.5}$) y dióxido de azufre (SO_2) del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Manizales.
- 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 27 de abril 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 el 20 al 27 de abril 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 última semana de nivel de actividad naranja (20 al 27 de abril), en comparación con el promedio 2023

Gobernación: PM_{2.5}

↓ Diferencia
16.2%

16.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)
13.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio abril 20 a 27 de 2023)

Gobernación: PM₁₀

↓ Diferencia
35.6%

33.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)
21.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio abril 20 a 27 de 2023)

Liceo: PM_{2.5}

↓ Diferencia
10.2%

18.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)
16.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio abril 20 a 27 de 2023)

Liceo: PM₁₀

↓ Diferencia
11.6%

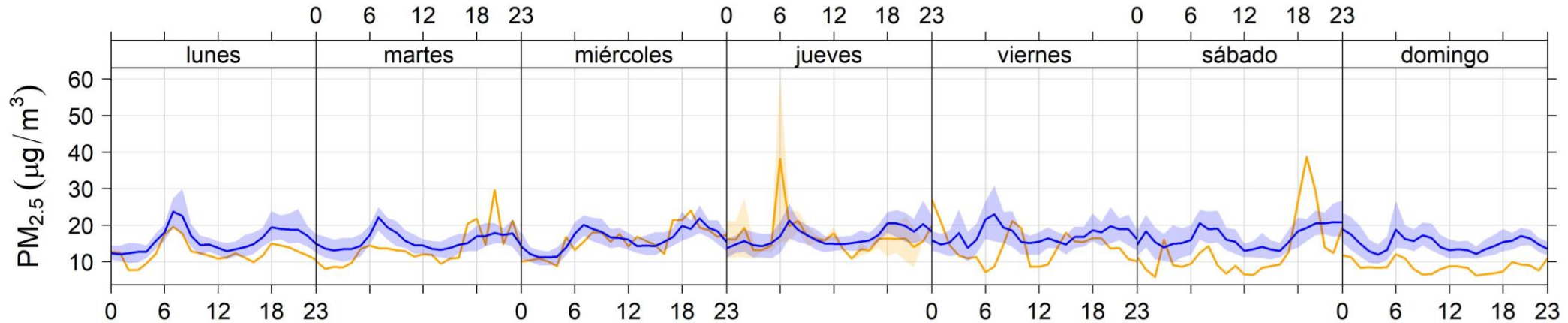
30.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)
27.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (promedio abril 20 a 27 de 2023)



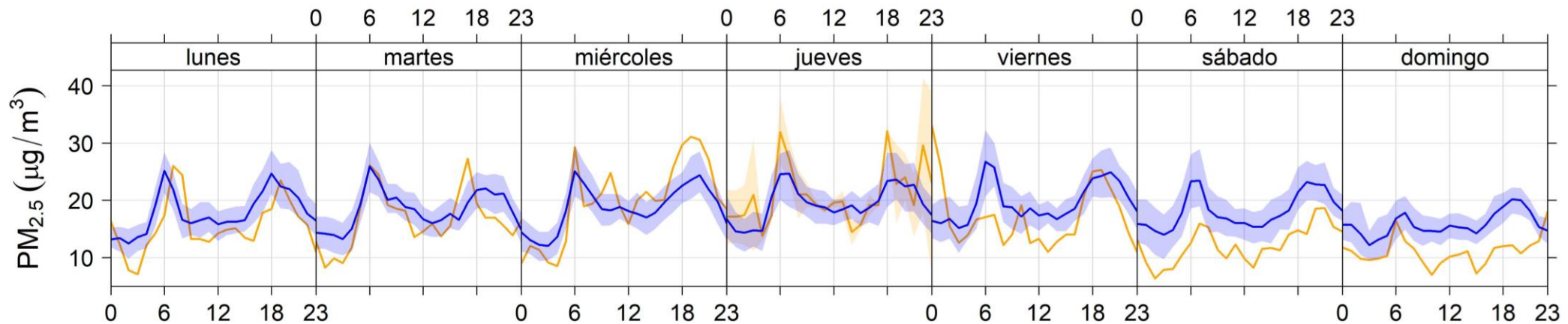
Analizador automático de partículas PM₁₀ y PM_{2.5}, estación Gobernación. Método óptico (nefelómetro)

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

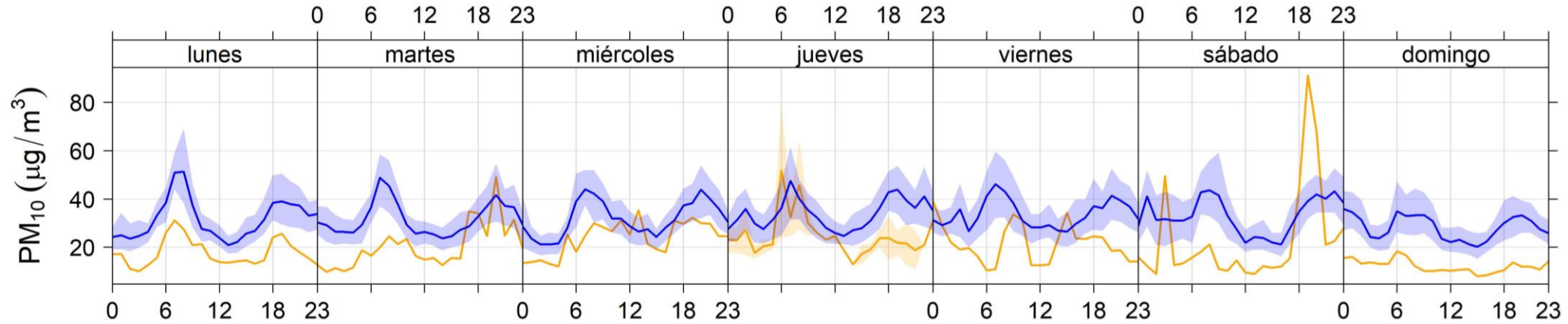


$PM_{2.5}$ _base

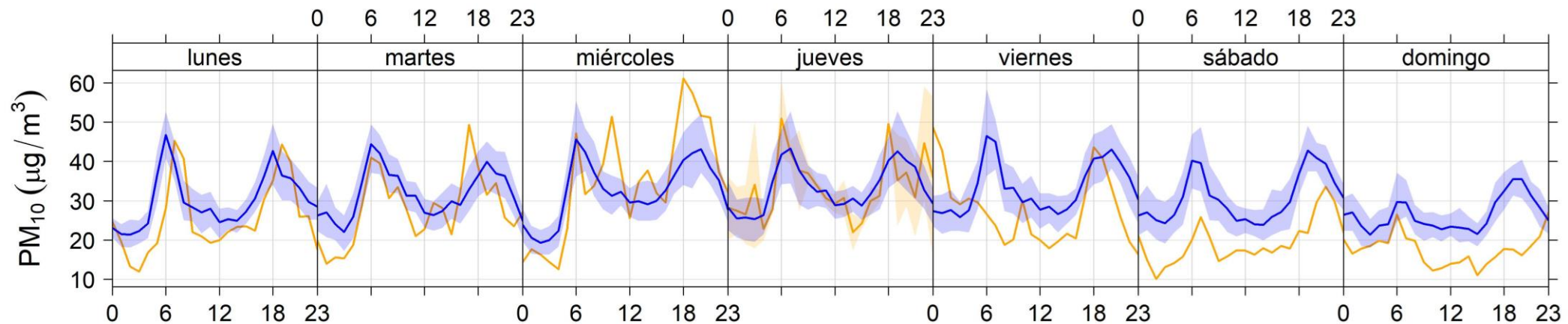
Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de $PM_{2.5}$ – Automático durante 2023 y su comparativo con el periodo del 20 al 27 de abril de 2023

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

Gobernación: PM_{10}



Liceo: PM_{10}



Promedio horario por días de la semana

PM_{2.5}_Periodo alerta naranja PM_{2.5}_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 20 al 27 de abril de 2023

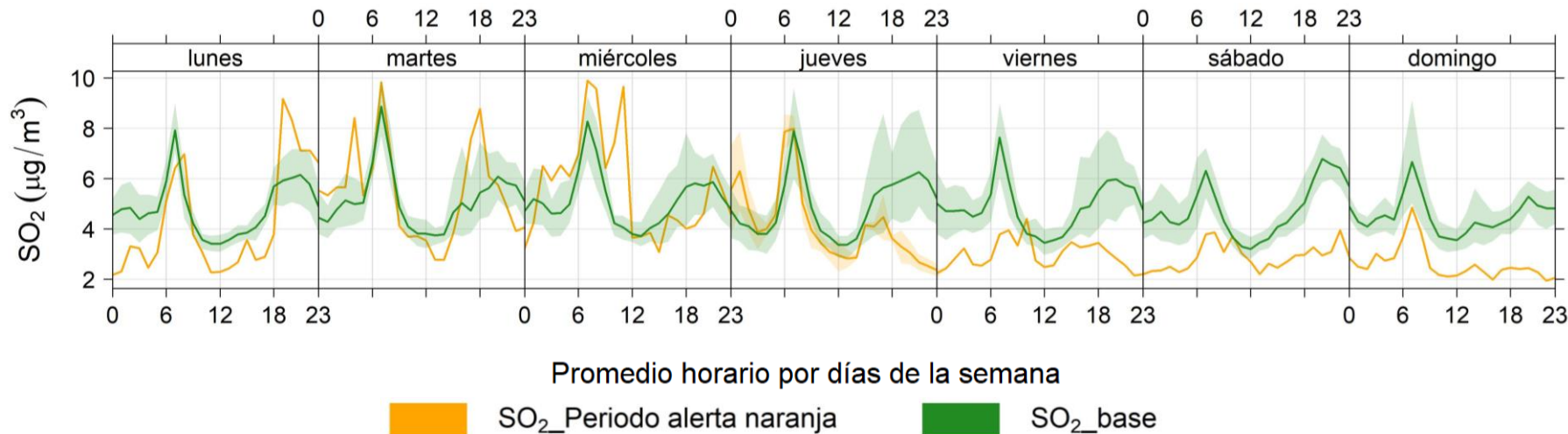
Promedio de concentración de SO₂ en última semana de nivel de actividad naranja (20 al 27 de abril), en comparación con el promedio 2023

Gobernación: SO₂

↓ Diferencia
20%

5 µg/m³ (promedio enero 1 a marzo 30 de 2023)

4 µg/m³ (promedio abril 20 a 27 de 2023)



Evolución temporal de concentraciones promedio horarias por días de la semana de SO₂ durante 2023 (SO₂_base) y su comparativo con el periodo del 20 al 27 de abril 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.

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/>