

DATOS UTILIZADOS

MP10: Son partículas de diámetro menor o igual a 10 micrones (un micrón es la milésima parte de un milímetro).

MP2.5: Son partículas de diámetro menor o igual a 2.5 micrones.

Temperatura (C °): Se sabe que la temperatura puede afectar a la concentración de material particulado.

Humedad: La humedad relativa en el aire puede variar la concentración de material particulado.

Ubicación: Es la ubicación geográfica de la mini estación de monitoreo.

Niveles de importancia de datos

Importancia A: Datos primordiales para el desarrollo del proyecto

Importancia B: Datos complementarios al proyecto, en caso de dificultades pueden ser prescindibles.

Dato	Importancia A	Importancia B
MP10	X	
MP2.5	X	
Temperatura		X
Humedad		X
Ubicación	X	

Indicadores:

Veracidad de las muestras: resultado de la comparación de los datos recopilados de las distintas mini estaciones de monitoreo.

Usabilidad: basado en la accesibilidad de los datos y simplificación a las escalas internacionales.

Eficiencia: Capacidad de reducir el tiempo de recolección a publicación de los datos.