Conversación Ciudadanos - Siata

¿De donde viene? (cronología)

Medidores manuales - promedios 24horas

- Primer Decreto 948 de 1995
- Filtros de papel: 1) Se pesan antes y después 2) Se caracteriza con microscopios para ver que hay ahí
- PM10 1,3 m3/min
- PM2.5 16.7 m3/min
- Se toman decisiones después de ...
- No hay normativa que especifique concentraciones de el contenido de la particula (polen, metálicas, gases, carbón negro)
- Identificar fuentes para políticas de largo plazo
- Humedad se extrae la humedad al filtro.
- OMS da recomendaciones en tres objetivos intermedios

 - 1)5 2)faltaotro 3)10 → anuales

Equipos automáticas tiempo real

- Recolecta 45min y estima durante 15min por método atenuación de rayos beta
- Extracción de humedad
- Método equivalente federal FEM (proxy)
- Hay 22 estaciones y 1 para calibrar medidores de bajo costo
- Funcionan por medio de una cinta que desplaza un punto de muestra cada hora. Estos no se pueden caracterizar
- Medir las distrubución de tamaños de partículas en la hora
- Tipos de partículas en la hora
- De algunos gases hay horarias → equipo aerodyne research (Espectro fotómetro casero → https://store.publiclab.org/collections/spectrometry)
- Una forma de mejorar los sensores caseros es crear antes del sensor de aire una trampa de humedad

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/personas/brolin/proyectos/agentes_calidad_aire/conversacionciudadanossiata?rev=1554334730

Last update: 2019/04/03 23:38

