

Parada 4

Quemas



Las quemas de basura, pasto o incendios liberan humo y partículas contaminantes que pueden viajar grandes distancias.

Además de empeorar la calidad del aire, estas partículas pueden irritar ojos, garganta y pulmones.



Parada 5

Actividades agrícolas y ganaderas



La ganadería, a través del proceso digestivo de animales como vacas y ovejas, libera metano (CH_4), mientras que los fertilizantes emiten óxido nitroso (N_2O), dos gases que contribuyen al cambio climático y la contaminación atmosférica.



Parada 6

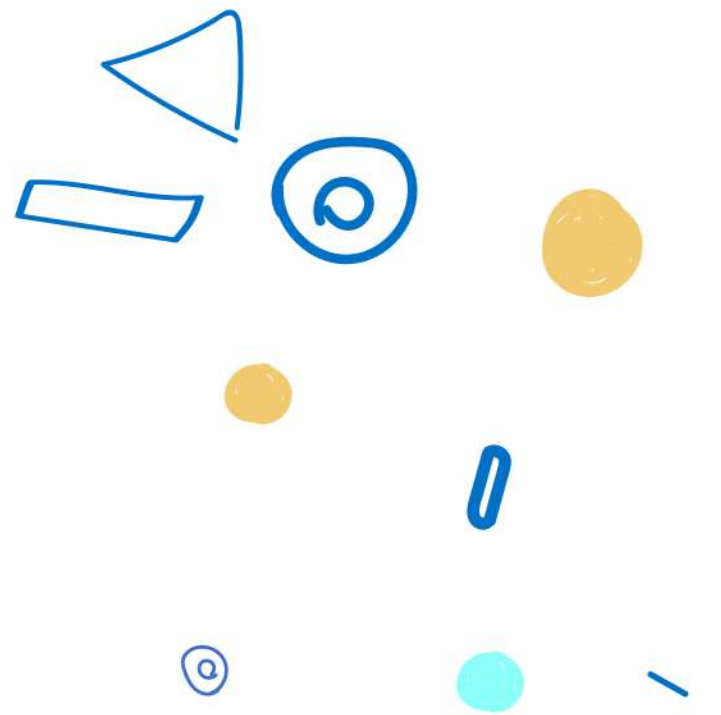
Residuos



La basura sin una gestión adecuada también contamina el aire.

Los residuos acumulados generan gases como metano (CH_4) y compuestos orgánicos volátiles (COVs), además de partículas y otras sustancias contaminantes, especialmente cuando se queman o se descomponen sin control.





Apoyado por:



OBSERVATORIO
CIUDADANO
DE CALIDAD DEL

AIRE



EL PODER DEL CONSUMIDOR



Parada 1

Transporte



El tráfico vehicular es la principal fuente de contaminación en la ciudad.

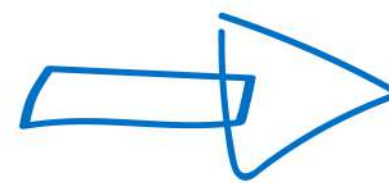
Coches, camiones, motocicletas, autobuses y transporte pesado que funcionan con gasolina o diésel liberan contaminantes como:

- Ⓢ Monóxido de carbono (CO)
- Ⓢ Óxidos de nitrógeno (NOx)
- Ⓢ Compuestos orgánicos volátiles (COVs)



¿Qué contamina el aire de la CDMX?

Te lo contamos en 6 paradas.



Apoyado por:



OBSERVATORIO
CIUDADANO
DE CALIDAD DEL

AIRE



EL PODER DEL CONSUMIDOR

Parada 2

Industria y energía



Fábricas, refinerías y plantas de energía emiten grandes emisiones de contaminantes de forma constante, entre ellos:

- Ⓢ Partículas (PM)
- Ⓢ Dióxido de azufre (SO₂)
- Ⓢ Dióxido de carbono (CO₂)



Parada 3

Energía doméstica y comercial



La contaminación también se genera dentro de casas y negocios.

Cocinar con leña o carbón, desperdiciar energía eléctrica y usar aerosoles, pinturas, solventes o productos de limpieza también contamina el aire. Aunque algunas de estas emisiones parecen pequeñas, al sumarse liberan contaminantes como COVs y otros precursores que contribuyen a la formación de ozono.

