

Fuentes de contaminación atmosférica en Europa

La contaminación atmosférica no es igual en todas partes. Los diferentes contaminantes liberados a la atmósfera proceden de fuentes muy diversas, como la industria, el transporte, la agricultura, el tratamiento de residuos y las viviendas particulares. Algunos contaminantes atmosféricos también proceden de fuentes naturales.



1 / Alrededor del 90 % de las emisiones de amoníaco y el 80 % de las emisiones de metano tienen su origen en **actividades agrarias**.

4 / Los **residuos (vertederos), la extracción de carbón y el transporte de gas a larga distancia** son fuentes de metano.

2 / El 60 % de los óxidos de azufre provienen de la **producción y distribución de energía**.

5 / Más del 40 % de las emisiones de óxidos de nitrógeno tienen su origen en el **transporte por carretera**.

3 / Muchos **fenómenos naturales**, incluidas las erupciones volcánicas, los incendios forestales y las tormentas de arena, liberan contaminantes a la atmósfera.

6 / El **consumo de combustibles** es un factor clave de la contaminación atmosférica: desde el transporte por carretera hasta el consumo y producción de energía, pasando por las viviendas particulares.

Las empresas, los edificios públicos y las viviendas particulares generan aproximadamente la mitad de las emisiones de partículas $PM_{2.5}$ y de monóxido de carbono.