

EN LA UNIÓN EUROPEA DURANTE 2020:

La contaminación atmosférica causó 238.000 muertes prematuras

La contaminación por partículas finas causó 238.000 muertes prematuras en la Unión Europea en 2020, con un alza ligera respecto a 2019 debido a la pandemia, que actuó como agravante de enfermedades, pero que también limitó la polución ambiental, según un nuevo informe.

En 2019, las partículas finas, que penetran profundamente en los pulmones, habían causado la muerte prematura de unas 231.000 personas, señala el reporte de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA). "En comparación con 2019, el número de muertes prematuras en 2020 atribuibles a la contaminación atmosférica aumentó para las (partículas finas) PM 2,5, pero disminuyó para el (dióxido de nitrógeno) NO₂ y el (ozono) O₃", agrega. El covid-19 afectó más duramente a las personas con comorbilidades relacionadas con la contaminación del aire (cánceres, enfermedades pulmonares, diabetes de tipo 2, etc.).