

E

Editorial

Contaminación atmosférica

Numerosos estudios han advertido sobre la mala calidad del aire en las ciudades del sur del país.

Un reciente estudio realizado por IQAir, empresa tecnológica suiza que mide la calidad del aire, ha revelado las comunas con mayores niveles de contaminación en Chile durante 2023. El informe pone de manifiesto los preocupantes niveles de contaminación del aire, destacando la necesidad de medidas urgentes para mejorar la calidad del aire en el país.

La exposición prolongada a estos contaminantes es especialmente peligrosa para niños, ancianos y personas con enfermedades preexistentes.

Chile se encuentra en la posición 53 entre los países más contaminados del mundo, pero los niveles de contaminación en varias comunas superan los límites considerados saludables, por lo que alerta sobre la necesidad de aplicar políticas ambientales más efectivas y fomentar prácticas que reduzcan la emisión de contami-

nantes, pues la presencia en el aire de altos niveles de PM_{2,5} (partículas con un diámetro de 2,5 micrómetros) puede tener serias implicaciones para la salud pública. El informe advierte que las partículas finas pueden penetrar en los pulmones y entrar en el sistema sanguíneo, causando problemas respiratorios, enfermedades cardiovasculares y otras afectaciones a la salud. La exposición prolongada a estos contaminantes es especialmente peligrosa para niños, ancianos y personas con enfermedades preexistentes.

Los resultados del estudio de IQAir deben servir como una llamada de atención para las autoridades y la población en general. Es crucial que se adopten medidas inmediatas y eficaces para reducir la contaminación del aire. Esto incluye la promoción de energías limpias, la mejora del transporte público y la implementación de regulaciones más estrictas sobre las emisiones industriales.