



EL INFORME ANALIZA CONTAMINACIÓN POR MATERIAL PARTICULADO 2.5.

## Osorno en el décimo lugar de las ciudades más contaminadas

**DE AMÉRICA.** *Mientras que Chile aparece en el lugar 62, de 138 países analizados.*

El último Informe Mundial sobre la Calidad del Aire 2024 de IQAir, revela que Chile se ubica en el lugar 62 de 138 países analizados en cuanto a contaminación por PM2.5 y resalta como uno con la mayor cantidad de ciudades altamente contaminadas por material particulado fino (PM2.5) en América Latina y el Caribe. De las 15 ciudades más contaminadas de la región, seis se encuentran en el territorio: Coyhaique (2°), Pitrufquén (3°), Angol (4°), Nacimiento (5°), Victoria (9°) y Osorno (10°).

Los científicos de calidad de aire de IQAir analizaron los datos de más de 40 mil estaciones de monitoreo de calidad del aire en 8.954 ciudades en 138 países, territorios y regiones. El informe sólo analiza el material particulado 2.5, contaminante producto de actividades humanas vinculadas con la quema de combustibles fósiles y quema de leña entre otros. En América Latina y el Caribe analizaron ciudades y territorios en 28 países, de los cuales Chile se encuentra en sexto lugar.

Aunque el informe detectó que la concentración promedio anual de PM2.5 en el país bajó de 18.8 g/m<sup>3</sup> en 2023 a 16.6 g/m<sup>3</sup> en 2024, subraya que la contaminación del aire en varias ciudades sigue siendo un peligro significativo para la salud de la población. "El estándar de la OMS es de 5 g/m<sup>3</sup> por lo que seguimos estando lejos de esa meta", dice Silvana Espinosa, vocera de Greenpeace.

"Todos los años, Chile aparece en este informe con niveles dañinos de contaminación

del aire por PM2.5, sin olvidar que existen más contaminantes que no estamos observando en detalle. Sin embargo, seguimos viendo falta de acción concreta para reducir el problema de fondo. La quema de leña, el transporte y fenómenos extremos como incendios forestales han exacerbado esta situación. No podemos aceptar que ciudades como Coyhaique y Pitrufquén tengan niveles de contaminación que superan en hasta 10 veces lo recomendado por la OMS. Esto no es solo una estadística, es un problema de salud pública que afecta a miles de personas día a día", agrega.

En el ranking de capitales, Santiago se posicionó en el puesto 51 de 121, con una concentración media ponderada de 17.3 g/m<sup>3</sup>, marcando el nivel más bajo en seis años. A pesar de esta mejora, la contaminación sigue representando un desafío crítico, especialmente en invierno debido a fenómenos meteorológicos como las inversiones térmicas, que impiden la dispersión de contaminantes.

"La contaminación del aire no distingue clases sociales ni edades, pero son los sectores más vulnerables los que más sufren sus efectos que van desde enfermedades respiratorias y cardiovasculares hasta trastornos en el desarrollo infantil. Es urgente implementar políticas de largo plazo que contribuyan a disminuir la contaminación, como fomentar el uso de transportes más sustentables, además de medidas concretas para reducir la dependencia de la leña en el sur del país", enfatiza Espinosa. ☞