

# Victoria y Angol entre las comunas más contaminadas de Chile en 2023

**Según el ranking publicado por la agencia suiza IQAir, las dos comunas de Malleco están en el cuarto y quinto puesto entre las 10 con peor calidad de aire de todo Chile, entre 2017 y 2023**

**Nanette Andrade**

Hay rankings que pueden generar mucho orgullo, pero definitivamente este no es uno de esos, pues una vez más dos comunas de la provincia de Malleco figuran entre las más contaminadas de todo Chile y, peor, de toda Suramérica. Se trata de Victoria y Angol que forman parte de este terrible listado ocupando los puestos 4° y 5°, respectivamente, como las ciudades de Chile donde se respira la peor calidad de aire.

Estas cifras pueden ser alarmantes si se considera,

de acuerdo a la información entregada por la agencia suiza IQAir, responsable de este ranking, que "cada año mueren 7 millones de personas a causa de la contaminación atmosférica, y miles de millones sufren innecesariamente los efectos de la mala calidad del aire".

Esto se agrava por el hecho de que muchas personas no tienen acceso a información oportuna sobre la calidad del aire y, a menudo, la contaminación atmosférica pasa desapercibida.

**En Suramérica**

A nivel de Suramérica, ambas ciudades mallequi-

nas también están en el top ten del ranking, ocupando Victoria el 6° puesto y Angol el 8°. Este ranking se calcula midiendo el tamaño de pequeñas partículas existentes por cada metro cúbico de aire.

A modo de contexto, lo idóneo es que el aire marque un máximo de PM<sub>2,5</sub>, que se refiere a que las partículas pequeñas en el aire tienen un diámetro de 2,5 microgramos por metro cúbico (µg/m<sup>3</sup>). En Victoria este promedio es de 27,4 y



**En Osorno se instaló la primera planta de secado de madera del país, con energía solar.**

en Angol es de 25,7, lo cual se encuentra entre 5 a 7 ve-

ces superior de los estándares establecidos por la OMS.



**Angol presenta densas nubes de contaminación al encontrarse rodeada de cerros y montañas.**

## Angol Opinión alcalde Enrique Neira



Ante este panorama, desde Las Noticias de Malleco recogimos algunas opiniones como es el caso del alcalde de Angol Enrique Neira, quien señaló que "aquí lo más importante es usar leña seca, yo creo que eso es una de las cosas que más transmite uno que la leña se pueda comprar en el verano para que esté seca, porque la leña seca tiene menos contaminación que la leña verde. De tal manera que el llamado que siempre hacemos a la

comunidad y a quienes somos usuarios, los que usamos estufa a leña, prepararnos en el verano de tal manera que cuando llegamos al tiempo de invierno, cuando más se ocupa leña, usemos este vital elemento de la leña, que sea seca.

Y lo otro también, buscar las fórmulas de usarlas en horarios definidos, porque hay estufas que están encendidas todo el día, por ejemplo, mejor buscar un horario en el cual se puedan temperar las viviendas y tener un nivel de contaminación menor que el que hemos tenido hasta el día de hoy", finalizó el alcalde.

## Victoria

### Opinión candidato a concejal Camilo Villablanca



Por su parte, el candidato a concejal por Victoria, Camilo Villablanca manifestó su preocupación ante el tema señalando que "encuentro que lo que se indica en ese informe es grave, pues habla también de que nosotros estamos con los vecinos contaminando, por lo tanto, la calidad del aire es perjudicial para todos. Ahí podemos hablar de las dificultades respiratorias que eso le trae a los adultos mayores, también a los niños que son más pequeños, sobre todo en el invierno, donde se genera esta contaminación".

En este sentido dijo estar en contra de las soluciones prohibitivas que buscan obligar el recambio de estu-

fas de combustión lenta por las de pellets, entre otras imposiciones que a su juicio, no dan los resultados esperados.

Por este motivo Villablanca cree que una alternativa viable es la instalación en la zona de una planta de secado que ha sido ya probada en otras comunas. "Yo creo que la solución pasa por lo que se ha hecho, o lo que se intentó hacer en Osorno, que es precisamente una planta de secado de leña solar. También hay diferentes investigaciones de algunas universidades que van en este sentido. Hay que entender el contexto Victoria, pues tenemos obviamente una población que es de escasos recursos y no podemos tampoco nosotros buscar que las personas no consuman leña, no tengan

estufa o cocina a leña, precisamente por los altos costos que pueda traer otro tipo de calefacción, calefactores centrales con petróleo u otro tipo de calefacción. Por lo tanto, yo considero que acá la mejor solución es pensar en instalar alguna planta de secado de leña, ya sea con energía solar o con algún otro tipo de mecanismo y también apoyarnos por las universidades que tenemos en la región".

Asimismo dijo que, además de la planta, "debe haber mayor fiscalización al vender, ya no fiscalización al consumo, sino que a la venta, es decir, que las personas que vendan leña no vendan leña húmeda o mojada, sino que se certifique que esa leña esté seca y así también evitamos mayor contaminación".

## Victoria

### Opinión candidato a concejal Ricardo Germani



En estos puntos coincidió el candidato a concejal por Victoria Ricardo Germani quien señaló que "una de las medidas que podría solucionar un poco la situación en Victoria a mediano plazo, puede ser la certificación de leña seca, que tuviera un poco más de control para que la leña que

se está ocupando esté seca realmente, incluso pensando un poco más en grande con alguna planta de secado de leña, que nos garantice que la leña que se está consumiendo, que se está ocupando de calefacción, esté realmente seca y emita menos contaminantes al aire".

Igualmente, Germani considera que se pudiera entregar por parte del gobierno, algún subsidio, sobre todo

para las personas de menores recursos para que puedan optar por este tipo de calefacción a leña seca, "ya que la leña húmeda sabemos que es más barata, se vende más barata, el comercio es bastante informal, entonces para que la población pueda consumir esta leña seca y que produce menos contaminación, debería haber algún subsidio que incentivara el uso de la misma".