

# RANKING DE CIUDADES CONTAMINADAS: COYHAIQUE Y OSORNO LIDERAN MALOS ÍNDICES

Posted on 15/02/2015 by Radio Paulina



Categories: [NACIONAL](#), [SOCIAL](#)



Aunque por estos días Coyhaique, la capital de la Región de Aysén, es una de las ciudades más turísticas y limpias de la Patagonia, en marzo próximo, el panorama comenzará a cambiar. La razón: comenzará a empeorar la calidad del aire por la presencia de material particulado fino (MP 2,5), uno de los componentes más peligrosos para la salud que se respira en el país.

Según el último informe del Ministerio del Medio Ambiente, la capital de Aysén presentó 64 microgramos de MP 2,5, por metro cúbico (Ug/m<sup>3</sup>) como promedio anual, en 2014. Con esto, más que duplica la norma anual (que corresponde a 25 puntos como máximo al año). Lo anterior se explica por el uso de leña en hogares e industrias, lo que eleva las emisiones de esmog.

El segundo lugar de la lista lo tiene Osorno, en la Región de Los Lagos. Y le sigue Temuco, en concentraciones de material particulado fino, en la Araucanía. Esta comuna fue una de las primeras que comenzó a aplicar las alertas sanitarias en días críticos de polución (ver infografía).

El ministro de Medio Ambiente (s), Marcelo Mena, explicó que si bien algunas comunas superan el límite anual de MP 2,5, también se observa que ocho zonas del país redujeron el promedio diario de polución, respecto al 2013.

"Se ha avanzado: hoy tenemos una mejor calidad del aire en las ciudades", dijo. Añadió que los niveles continuarán bajando con la inversión de \$ 3,500 millones para la entrega de vouchers o cupones a familias de Rancagua, Temuco y Osorno, con los que podrán adquirir un calefactor de alto estándar. Esto se podrá hacer en ferreterías pequeñas y tiendas del retail. Mena añadió que en el caso de Coyhaique se emplazará un centro de secado de biomasa, lo que permitirá tener un combustible una mejor calidad.

En contraste a lo que sucede en las cuencas céntricas, en Punta Arenas se respira el aire más limpio del país: su estación marca sólo seis puntos de polución, en promedio, por año. Ernesto Gramsch, investigador de la Universidad de Santiago, aseguró que el factor que incide en las bajas emisiones es el uso de gas (que no genera estas emisiones), además de los vientos, que superan los 80 kilómetros por hora y "barren" la polución.

### **NIVELES EN SANTIAGO**

De acuerdo al balance de 2014, la Región Metropolitana aumentó los índices de contaminación como concentración diaria, al pasar de 84 a 86 puntos. El ministro (s) Mena dice que esto se da porque las estaciones hoy miden un 30% de emisiones más que en los años anteriores.

El gobierno anunció que en la capital se aplicará un plan para reducir los niveles de MP 2,5, por lo que se reforzará la fiscalización de los camiones que ingresan al anillo Américo Vespucio. Agregó que este año se adquirirá una estación de medición móvil para recorrer la ciudad, a fin de investigar los componentes que tiene el material particulado y así aplicar nuevas medidas.

### **NUEVA NORMA**

Desde el gobierno también informaron que se tomarán medidas en torno a otro tipo de contaminantes: este semestre se pondrá en consulta pública la norma hora por hora del gas dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), en Puchuncaví, en la V Región, donde se ubica el complejo industrial de Ventanas, la cual presentó altos niveles de gases que afectaron, especialmente, a los niños en 2012.

En esta línea, el ministro Mena sostuvo que aunque existe una norma que mide promedios diarios de ese tipo de contaminación, "se requiere un detalle mayor e incluso que las personas puedan conocer en línea los niveles".

El abogado Raúl Meza, que representó a las familias afectadas por emisiones en La Greda y hoy defiende a 15 funcionarios de Enami, sostiene que "la situación ambiental en la zona no ha cambiado: vemos una nube tóxica de gases habitualmente. La autoridad debe tomar medidas".



Fuente : Tercera.cl