

Fecha: 19-10-2024 Medio: El Divisadero Supl.: El Divisadero Noticia general

Título: Contaminación del aire: Invaluable costo en salud

Pág.: 7 Cm2: 215,1 VPE: \$ 298.745

Tiraje: 2.600 Lectoría: Favorabilidad:

7.800 No Definida

## **Opinión** Juan Cristóbal

Guerrero



Director de Kinesiología Universidad San Sebastián Sede Patagonia

## Contaminación del aire: Invaluable costo en salud

La contaminación medioambiental del aire ace años se considera una de las principales reocupaciones de la población, especialmente n la macrozona sur del país, pero la objetivación le los datos, de acuerdo a un estudio presentado or la Universidad San Sebastian, muestra una reocupante cifra de 4 mil 800 casos de mortalidad orematura por enfermedades cardiovasculares sociadas al Mp 2.5 (material particulado). Esto laramente grafica un costo social que, a esta ituación, le entrega una condición de urgencia.

De hecho, en ciudades como Osorno la ealidad es crítica, considerando que ya se aplica n plan de descontaminación ambiental. El mismo studio la sitúa como la comuna donde el impacto conómico por contaminación del aire es de alto npacto, asociado a un costo económico estimado e más de 100 millones de dólares por causa de la

En paralelo, ciudades como Curaco de Velez, Cochamo y Lago Verde presentan los mayores ostos de la contaminación per cápita, que fluctúan ntre los US\$ 730 y US\$ 980 por persona al año, nientras que a nivel nacional el costo económico er cápita es de US\$ 250.

A pesar de este escenario, estamos a tiempo ara comenzar a preparar estrategias que nos even a tomar más y mejores medidas para el nvierno del próximo año, las que claramente ebiesen apuntar hacia el uso correcto de la leña, acorporando instancias de educación sobre el uso orrecto de este "combustible", medidas correctas e almacenaje y facilitando la compra de leña de uena calidad, quizás por medio de subsidios tanto l productor como al consumidor.

De la misma forma, Planes de Descontaminación Ambiental deben continuar fortaleciéndose, ncentivando adicionalmente el recambio de alefactores y promoviendo el aislamiento térmico le las viviendas, disminuyendo y controlando uentes fijas y haciendo de los edificios, especialmente aquellos de administración ública, espacios con baja producción de material articulado. De esta forma, y con el esfuerzo de odos, en el mediano plazo, podamos exhibir ifras, al menos, más alentadores, que un costo er cápita de US\$ 360, siendo el mas alto del país, stando US\$ 100 por sobre el promedio nacional.

Además, debemos seguir avanzado en crecer n estaciones de monitoreo, ya que sólo un 16% lel nacional cuenta con ellas, para luego, con atos objetivos, poder avanzar en disminuir el 6% de estaciones con valores sobre el promedio stablecido, porque más allá del costo económico, l costo en la salud de las personas es invaluable.