

Fecha: 05-08-2024 Medio: El Llanquihue El Llanquihue Supl.:

Noticia general Título: Advierten lento avance de plan de descontaminación de Osorno

Pág.: 6 Cm2: 476,4 VPE: \$522.085 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 6.200 18.600

No Definida

Paola Roias Paola.rojas@australosorno.cl

ocho años de implementado, el Plan de Descontaminación Atmosférica de Osorno (PDA) ha arrojado algunos avances, como la disminución de las horas de mayor intensidad de polución, así como en la cantidad de días del año con episodios de emergencia. Sin embargo, las cifras están lejos de las metas propuestas inicialmente.

Un experto de la Universidad de Los Lagos señala que, si bien los datos muestran ciertas mejoras, es importante considerar las variables meteorológicas que afectan la acumulación del material particulado, como las lluvias, los vientos y la temperatura. En un período lluvioso, como el actual o el de 2023, la contaminación es menor

Asimismo, en cuanto al comportamiento de las enfermedades respiratorias, estas no han mostrado una baja significativa, lo que se relaciona con el lento avance del Plan de Descontaminación.

AVANCES

De acuerdo con el informe entregado por la Seremi de Medio Ambiente, en la evolución pre sentada por la norma primaria de material particulado fino (MP 2.5) desde el año 2016. cuando comenzó a regir el Plan de Descontaminación de Osorno, al año 2023 se observó una disminución en las normas diarias de un 45%

En el caso de la norma anual de MP 2.5, que se evalúa con el promedio de tres años, esta cayó un 17% respecto al inicio del plan.

Además, en relación con el comportamiento de los episodios críticos, se perciben algunas mejoras, como la disminución del número de emergencias. En el año 2023, respecto a 2016, el número de emergencias se redujo un 85%, junto con la intensidad de los episo-

Advierten lento avance de plan de descontaminación de Osorno

MODELO. Sin embargo, informe muestra disminuciones en los días de emergencia y en las horas de mayor intensidad de polución. No obstante, los expertos advierten que no se ha logrado lo esperado.



PROFESIONALES ASEGURAN QUE, DURANTE LOS PERÍODOS LLUVIOSOS, LOS ÍNDICES DE CONTAMINACIÓN IGUAL-MENTE DISMINUYEN

dios, que también han bajado, medida en la cantidad de horas de duración de cada uno de ellos.

Al respecto, la seremi de Medio Ambiente, Alejandra de la Fuente, señaló que el objetivo del Plan de Descontaminación de Osorno es cumplir con la norma primaria de calidad ambiental para material particulado fino (MP 2.5).

"Este material es tan fino que ingresa a nuestros cuerpos por las vías respiratorias y posteriormente a nuestra sangre, deteriorando la salud y la calidad de vida de los habitantes de Osorno. El PDA sí ha tenido resultados, va que no solo se registra una disminución de la presencia de este tipo de material a lo largo de su implementación, sino en los episodios críticos de contaminación durante el período de bajas temperaturas", afirmó.

Ante estos resultados, la seremi de Medio Ambiente apeló al compromiso ciudadano para utilizar combustibles menos contaminantes para calefaccionarse, tales como leña seca, pellet o electricidad, que son fundamentales para cuidar la salud de la población.

FACTORES CLIMÁTICOS

Sobre este tema, el doctor Ricardo Fernández, académico del Departamento de Salud de la Universidad de Los Lagos. quien lleva a cabo un estudio exhaustivo sobre la evolución y

efectos del Plan de Descontaminación, señaló que efectivamente las cifras muestran una disminución a lo largo de los años; no obstante, los avances son insuficientes en comparación con los objetivos propues-

"Estamos lejos de la meta, porque en 10 años debíamos estar en valores respirables. El informe indica que estamos lejos de eso, es decir, de tener un promedio anual bajo 20 o un promedio diario menor a 50. Hemos avanzado lentamente, pero tal como lo han hecho todos los planes de descontaminación, se requiere mucho tiempo", manifestó.

Asimismo, el académico indicó que se deben considerar aspectos que no se mencionan, como las lluvias. Particularmente, el año pasado se vio una mejora considerable en la calidad del aire, pero fue un período en el que, después de muchos años, se registraron niveles normales de agua caída.

"El año pasado, al igual que ahora, ha llovido mucho, lo que mejora la calidad del aire. Sin embargo, cuando no llueve, no basta con que sean menos horas con niveles de mala calidad del aire, hay que considerar los valores alcanzados",

Dentro de las investigaciones que realiza el doctor Fernández, se analiza qué ocurría en años previos al plan, desde 2012 hasta la fecha, para ver cuánto han cambiado las variables climáticas respecto a la contaminación. Entre los principales factores determinantes de la acumulación de la contaminación, están la velocidad del viento, la temperatura y el agua caída.

Otra variable para el estudio es incorporar las consultas por causas respiratorias en menores de cinco años y por causas del sistema circulatorio en personas de 65 años y más.

"Hasta los datos que tene mos hoy en día, el número de consultas de urgencia diarias no ha cambiado significativamente. En los Sapu o en el hospital, para algunos tipos de consulta, se observan algunas bajas que pueden estar influenciadas por el período de pandemia. En otros casos, hemos tenido aumentos significativos en las consultas", dijo.

En cuanto al modelo predictivo que se utiliza para decretar los episodios críticos, Ricardo Fernández indicó que sería importante reevaluarlo, va que el que se usa está orientado a grandes urbes, relacionado principalmente con la contaminación industrial o por parque automotriz.

Por ello, considera que se debería crear otro que incorpore la realidad local, donde la principal fuente de emisión es la leña, con patrones definidos que muestran que desde las 18 horas hasta la 1 hora de la mañana y muy temprano por la mañana cuando se calefaccio nan las casas

"Desafortunadamente, el modelo actual no lo observa tanto y, además, sería muy útil que pudiera anticiparse a más de 24 horas, porque normalmente se emite la tarde del día anterior y, a veces, la población no se entera de que hay un episodio crítico", sostuvo el profesional.

FALLAS DEL PLAN

Por su parte, el presidente de la Red Ambiental Ciudadana de Osorno, Ricardo Becerra, expresó que, respecto a los avances mostrados del Plan de Descontaminación, desde la organización han estado en permanente observación de los índices que muestra el Sistema de Información Nacional de Calidad del Aire (Sinca), donde han podido ver valores muy altos. Sin embargo, en algunos casos no se ha decretado el episodio correspondiente, ya sea preemergencia o emergencia. 🖾

Anoderados del Liceo de Hombres



