



Inician consulta pública del nuevo Plan de Descontaminación Atmosférica del Valle Central de Ñuble

Con el objetivo de informar a la ciudadanía y fortalecer su participación en la construcción de una mejor calidad del aire para la región, el Ministerio del Medio Ambiente, a través de la Seremi del Medio Ambiente de Ñuble, informó el proceso de consulta pública del anteproyecto del nuevo Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA) del Valle Central de Ñuble, instrumento clave para abordar la contaminación por material particulado en el territorio.

El inicio de este proceso se marcó con la realización de un encuentro informativo virtual efectuado este martes 7 de abril, instancia en la que se conocieron los principales alcances del anteproyecto, los aspectos técnicos y jurídicos del instrumento, así como también los mecanismos disponibles para que la ciudadanía pueda revisar el documento y presentar observaciones.

El nuevo Plan de Descontaminación Atmosférica del Valle Central de Ñuble establece una hoja de ruta a 10 años con medidas concretas para enfrentar la contaminación.

La seremi del Medio Ambiente de Ñuble, Angélica Cuevas Palominos, destacó la importancia de esta etapa participativa y precisó que "este es un proceso muy importante para Ñuble, porque nos permite avanzar en una herramienta concreta para mejorar la calidad del aire y proteger la salud de las personas. Queremos que la ciudadanía conozca este anteproyecto, se informe y también pueda aportar con su mirada.

El anteproyecto considera una serie de medidas orientadas a reducir emisiones contaminantes, promover tecnologías y alternativas de calefacción más limpias, fortalecer la gestión de episodios críticos, fomentar la educación y la concientización ambiental, además de incorporar herramientas regulatorias, técnicas y de seguimiento que permitan abordar esta problemática de manera integral.

Este nuevo instrumento abarcará 13 comunas de Ñuble: Bulnes, Chillán, Chillán Viejo, Coihueco, El Carmen, Ñiquén, Pemuco, Pinto, Quillón, San Carlos, San Ignacio, San Nicolás y Yungay, beneficiando aproximadamente al 85% de la población regional.