



## Avanza a proyecto definitivo el Plan de Descontaminación Atmosférica para Puerto Aysén



La zona saturada de Puerto Aysén ya cuenta con el documento definitivo del Plan de Descontaminación Atmosférica de Puerto Aysén, hoja de ruta que resulta del trabajo colaborativo entre servicios públicos, academia y comunidad para avanzar en una mejor calidad del aire para la zona saturada

**“El mandato del gobierno del Presidente Gabriel Boric tiene un compromiso irrestricto con la participación ciudadana, iniciando y terminando desde y con la comunidad, ya presentamos los detalles y medidas al Concejo Municipal de Aysén, y pronto se va a presentar en el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad el día 8 de noviembre, por lo que tenemos mucha esperanza de que este proceso también avance en sacar de la zona de saturación a Puerto Aysén”,** declaró el Seremi del Medio Ambiente, Yoal Díaz.

Desde el año 2017 se realiza monitoreo de material particulado MP 2,5 en Puerto Aysén y en febrero de 2018, la Superintendencia del Medio Ambiente calificó la estación como representativa poblacional, con lo que se pudieron recabar datos

para la declaración de Zona Saturada en 2022. Con esta declaratoria comienza el proceso de elaboración del Anteproyecto de Plan de Descontaminación Atmosférica, incluyendo un comité operativo para su realización, la contratación de estudios y un proceso de participación ciudadana para recoger las visiones de la comunidad.

Para la elaboración de la propuesta se desarrolló un estudio de calidad del aire cuyas principales conclusiones indican que la principal fuente emisora de Material Particulado fino Respirable MP2,5 es la combustión residencial de leña; la especie más consumida es la lenga, el promedio de consumo de leña por vivienda es de 17 m3 sólidos/año y el consumo total de leña en Puerto Aysén es cercano a 140.000 m3 sólidos al año.

Respecto a las viviendas, Puerto Aysén cuenta con cerca de 9.000 viviendas de ellas, el 95% es de madera y el 70% son viviendas de menos de 50m2. El 56% de las viviendas fueron construidas antes del 2000, es decir existe un alto potencial de mejoramiento térmico.