



ESTA INICIATIVA RECOPILA INFORMACIÓN TÉCNICA CLAVE PARA EVALUAR FUTURAS ACCIONES DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA ZONA.

Calidad del aire: Pucón monitoreará contaminante MP2,5 en la comuna

DE CARÁCTER EXPLORATORIO. Iniciativa se realiza durante las estaciones de otoño e invierno de 2025.

En una medida orientada a fortalecer la gestión ambiental local, el Ministerio del Medio Ambiente, a través de su Seremi en La Araucanía, ha definido implementar un monitoreo exploratorio del contaminante MP2.5 en la comuna de Pucón durante las estaciones de otoño e invierno de 2025. Esta iniciativa busca recopilar información técnica clave que permita evaluar futuras acciones de gestión de la calidad del aire en la zona.

El proyecto contempla la instalación de un equipo portátil de medición de material particulado fino (MP2.5), específicamente el modelo E-Sampler de la marca MetOne.

El proceso comenzó con la instalación del monitor, seguido de una fase de pruebas o "marcha blanca", donde se configurará el equipo y se iniciará el rescate de datos mensuales. Esta información permitirá realizar un análisis detallado de la calidad del aire durante los meses más críticos en cuanto a emisiones contaminantes, asociados principalmente al uso de calefacción a leña.

Félix Contreras, seremi de Medio Ambiente de La Araucanía, detalló que "este es un

equipo que tiene un costo cercano a los 40 millones de pesos, y lo que permite es capturar la partícula MP2.5; este monitoreo permitirá tener una foto real de lo que ocurre en Pucón en otoño e invierno en materia de calidad del aire".

PRIORIDADES

Desde el municipio de Pucón valoraron esta iniciativa, destacando su alineación con las prioridades establecidas por el alcalde Sebastián Álvarez, quien ha puesto el foco en el cuidado del medio ambiente como uno de los ejes centrales de su gestión.

"Esto significa medir y recopilar datos para construir una base estadística, para que el día de mañana se pueda establecer una política pública, en el caso que los niveles de contaminación de la comuna superaran el máximo permitido por los organismos de salud", dijo Álvarez.

Este monitoreo exploratorio representa un paso importante para sentar las bases de una estrategia local de control de emisiones, en una ciudad que enfrenta desafíos importantes en materia ambiental durante los meses más fríos del año.

CS