



Lautaro comienza con monitoreo exploratorio de la calidad del aire

DESARROLLO. La Seremi del Medio Ambiente instaló un equipo monitor de material particulado fino. Las mediciones realizarán hasta finales del mes de septiembre.

El Austral
cronica@australtemuco.cl

La comuna de Lautaro selló un importante hito respecto al levantamiento de antecedentes para medir la contaminación atmosférica por material particulado MP2,5. Este paso fue posible gracias a la instalación, de parte de la Seremi del Medio Ambiente de La Araucanía, de un equipo monitor E-Sampler, el cual permitirá medir y registrar de manera automática y continua la concentración de partículas en el aire, con un alto grado de certeza.

MEDICIÓN MP 2,5

El objetivo de este monitoreo exploratorio es evaluar los actuales índices de calidad del aire para el contaminante MP2,5, a los que se encuentra expuesta la población, así como promover el uso del equipamiento para fines educativos, para difundir la problemática de la contaminación atmosférica y sensibilizar a la comunidad.

Gracias al trabajo conjunto entre el municipio y la seremi, se definió como lugar de ubicación para el equipo monitor, el Punto Limpio comunal, ya que reúne las mejores condiciones de representación, de conectividad y segu-



SEREMI DE MEDIO AMBIENTE

BAJO EL CONTEXTO DEL INICIO DEL MONITOREO EXPLORATORIO DE CALIDAD DE AIRE, SE LE ENTREGÓ A LA MUNICIPALIDAD DE LAUTARO LA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL NIVEL "EXCELENCIA SOBRESALIENTE", Y QUE AHORA LOS SITUÁ DENTRO DE LOS TRES MUNICIPIOS DE LA REGIÓN ACREDITADOS EN ESTE NIVEL.

ridad.

La seremi del Medio Ambiente de La Araucanía, Paula Castillo, se refirió acerca de la puesta en marcha de las mediciones en Lautaro. "Es clave dar este primer paso para avanzar en materia de descontaminación atmosférica. Con esto vamos a levantar datos y también tendremos a dis-

posición un diagnóstico confiable respecto a cuáles son las condiciones que tiene la comuna de Lautaro. Además, nos permitirá avanzar en medidas de educación ambiental y sensibilización de la comunidad", declaró la autoridad.

Ricardo Jaramillo, alcalde de Lautaro, dijo al respecto que "estamos recibiendo este

equipo de monitoreo que va a ayudarnos a diagnosticar cómo estamos en cuanto a la calidad de nuestro aire. Esto significa también que tendremos una herramienta más para monitorear lo que pasa en la comuna, para que nuestros vecinos y vecinas mejoren su calidad de vida y su salud", comentó el edil.

"Tendremos una herramienta más para monitorear lo que pasa en la comuna, para que nuestros vecinos y vecinas mejoren su calidad de vida y su salud"

Ricardo Jaramillo,
alcalde de Lautaro

El monitoreo exploratorio se extenderá por un periodo de cinco meses, con el fin de contar con un análisis completo durante las temporadas de otoño e invierno. Cada semana se generarán reportes, los que serán informados al municipio por parte del equipo técnico de la Seremi del Medio Ambiente.

En la zona centro sur del país, la principal fuente emisora de contaminación atmosférica, específicamente material particulado, es la inadecuada y excesiva combustión residencial de leña en los hogares. Esta se encuentra asociada a la mala calidad de la leña, la baja tecnología de sistemas de combustión y una menor eficiencia térmica de las viviendas.