

 Fecha:
 13/01/2025
 Audiencia:

 Vpe:
 \$558.133
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$1.606.745
 Difusión:

 Vpe portada:
 \$1.606.745
 Ocupación:

15.000 5.000 5.000 34,74% Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO



Pág: 7

Instalan sensores para medir la contaminación del aire provocada por incendios forestales

La Seremi del Medio Ambiente, Giovanna Amaya, llegó hasta las comunas de Peralillo y La Estrella para instalar sensores que medirán en línea y en tiempo real, los niveles de material particulado durante los meses de enero y febrero, periodo de más ocurrencia de incendios forestales que empeoran el aire con humo que podría afectar la salud de la población.

Recordar que actualmente la Seremi del Medio Ambiente cuenta con cuatro estaciones que monitorean la calidad del aire todo el año las 24 hrs el día, ubicadas en Rancagua, Rengo y San Fernando. Por esta razón, se escoge Peralillo y La Estrella para la instalación de estos sensores, ya que estas comunas, son claves para conocer la calidad del aire de las comunas más alejadas de las estaciones de monitoreo.

Al respecto, la Seremi del Medio Ambiente, Giovanna Amaya, sostuvo que "pusimos a disposición de las comunas del secano costero y de la ciudadanía, estos sensores facilitados por la Universidad de O'Higgins, que permitirán no solo a Peralillo y a La Estrella, sino que a las comunas cercanas, información en línea sobre la calidad del aire en este periodo estival, cuando sabemos pueden ocurrir con más frecuencia incendios forestales, que no solo ponen en riesgo a la población y la biodiversidad, sino que traen una nube de humo que afecta la salud de las personas". La autoridad medioambiental recalcó que "esta es una herramienta de gran utilidad para que los municípios puedan tomar decisiones acertadas sobre la realización de actividades deportivas al aire libre, o las personas puedan saber cuándo es momento de resquardarse en sus hogares y evitar la exposición al humo, la prevención y el autocuidado es un llamado que hace el gobierno del presidente Gabriel Boric".

En cuanto a la ubicación de estos sensores, esto fue coordinado con los alcaldes de ambas comunas, quienes facilitaron la coordinación a través de sus equipos municipales, a fin de que los sensores queden resguardados en recintos de los municipios y en altura.

En el caso de la comuna de Peralillo, el sensor fue instalado en el cuerpo de Bomberos de la Comuna, mientras que, en la comuna de La Estrella, el artefacto de medición se instaló en altura en una antena ubicada en la piscina municipal de la comuna. Cabe destacar que por tercer año consecutivo se instalan estos sensores, los cuales fueron facilitados por la Universidad de O'Higgins para monitorear la calidad del aire durante enero y febrero de este año. Si bien, este año se escogieron las comunas de Peralillo y la Estrella para su instalación, las comunas cercanas también pueden regirse por los valores arrojados en línea, los cuales pueden ser revisados accediendo al sitio web https:// www2.purpleair.com/.

