

INSTRUMENTAL PARA VERIFICAR MATERIAL PARTICULADO

Realizaron visita inspectiva a Estación de Monitoreo de Calidad del Aire en Talca

POR MARÍA FRANCISCA GARCÍA BASCUÑÁN

FOTOS EDUARDO CORVALÁN MUÑOZ

TALCA. Una visita inspectiva a la Estación de Monitoreo de Calidad del Aire, ubicada en el CESFAM La Florida, para verificar que el instrumental de material particulado respirable MP2,5 con Representatividad Poblacional para Gases (EMRPG) esté realizando bien las mediciones de la calidad del aire en línea y sus parámetros meteorológicos, se realizó ayer.

El seremi de Medio Ambiente, Felipe Massardo, dijo que “estamos haciendo una visita inspectiva en conjunto con la seremi de Salud, con la Superintendencia de Medio Ambiente y con profesionales de nuestro equipo de calidad del aire, para verificar que efectivamente, que esta estación está en buen funcionamiento”, agregando que “es una estación que nos sirve muchísimo, para hacer las predicciones sobre la calidad del aire

y por ende, decretar aquellos episodios críticos. Esta estación ha arrojado información, que nos ha permitido decretar las alertas y preemergencias en Talca y Maule, así que ha sido información muy valiosa, en términos de concentraciones y predicciones sobre la calidad del aire”.

Por su parte, la seremi de Salud, Iskra Cox recalcó que “es muy importante proteger la salud de

las personas, por eso nos ocupamos de la prevención, la promoción y también la fiscalización”, añadiendo que “estamos fiscalizando en tres comunas, Curicó, Talca y Linares. El año pasado realizamos alrededor de mil inspecciones y doscientos sumarios sanitarios. Este año llevamos alrededor de quinientas inspecciones y algunos sumarios sanitarios”.



Manuel Ibarra de la empresa “Algoritmo”, que se adjudicó la licitación nacional de las estaciones de monitoreo, le explicó al seremi cómo funciona el equipo que capta el material particulado.