

Nueva red de monitoreo de la calidad del aire estará lista hacia fines de este año en Calama

DISPOSITIVOS. Seremi del Medio Ambiente informó que se avanza según los plazos y que al cierre de este 2024 iniciará operaciones la nueva red, que además integrará a la estación municipal para el seguimiento a las emisiones mineras.

Pablo Orellana G.

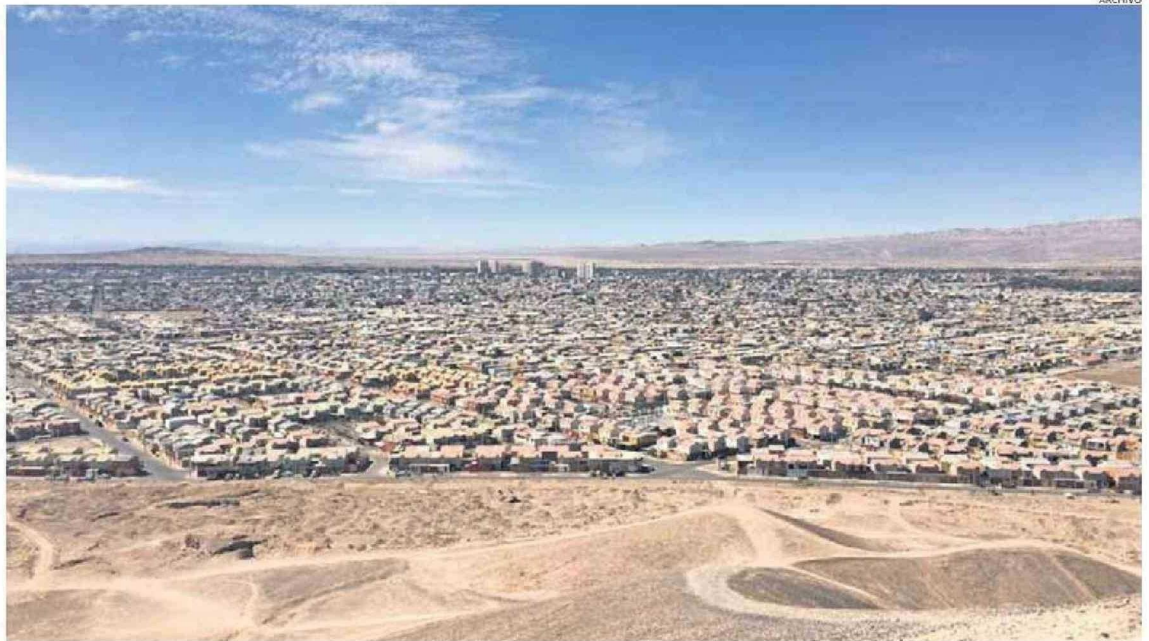
pablo.orellana@mercuriocalama.cl

En norma y cumpliendo los plazos se encuentra el avance del Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA) para Calama y su zona circundante, según informó la secretaria regional ministerial de Medio Ambiente, la cual agregó que “las medidas provisionales y complementarias se encuentran normadas por resolución exenta número 204/2024, la que cual fue publicada en marzo del año en curso”.

“Este conjunto de medidas nos permitirán avanzar en la mitigación de contaminantes de los emisores, reforzar capacidades institucionales y locales, y mejorar el entorno urbano y rural de la zona saturada, todo esto mientras elaboramos el nuevo PDA”, dijo el seremi de Medio Ambiente, Gustavo Riveros.

El titular regional de Medio Ambiente, agregó que “actualmente las medidas se han ido desarrollando según los plazos estipulados, teniendo medidas de cumplimiento continuo, como, por ejemplo, los límites de emisión para las divisiones de Codelco, el plan de tronaduras de Codelco, límites de emisión para Recimat”.

Y en cuanto a la normativa que obliga a Codelco a disminuir sus emisiones, Gustavo Riveros explicó que “hemos enviado a Codelco las observaciones al Plan de Reducción de emisiones de 500 toneladas anuales en la ciudad de Calama, documento que fuera remitido por la empresa en su plazo. Y también enviamos nuestros comentarios y observaciones al Programa de Mejoramiento de Espacios Públicos de la empresa. Así también, la estatal comenzó con la implementación de la franja arbórea Chiu Chiu y que permitirá disminuir el impacto de material particulado en el poblado”.



CUMPLIENDO CON LOS PLAZOS LA SEREMI DE MEDIO AMBIENTE ASEGURÓ QUE PARA FINES DEL PRESENTA AÑO INICIARÁ OPERACIONES LA NUEVA RED DE MONITOREO A LA CALIDAD DEL AIRE.



LA ESTACIÓN MUNICIPAL YA ESTÁ EN PROCESO DE CAPTACIÓN DE DATOS.

Cuatro estaciones de monitoreo a la calidad de aire están activas en Calama, equipos que captan datos.

REDISEÑO

Sobre el rediseño en la red de monitoreo, Riveros informó que “se cuenta actualmente con la resolución exenta número 376/2024, la cual establece las acciones para el rediseño y modernización de la red de monitoreo para la ciudad de

Estación municipal continúa testeo

En paralelo la estación de monitoreo municipal continúa efectuando el seguimiento a la calidad del aire, y que es parte del proceso previo a ser integrada a la nueva red. Se informó que el dispositivo ubicado en el Polideportivo Alemania, trabaja en la medición, pero también con visitas guiadas de juntas de vecinos, organizaciones sociales y medio ambientales de la ciudad que conocen el proceso de captación de datos, y la importancia de estos seguimientos a la calidad del aire.



Calama. Además, según lo establecido por las medidas provisionales y complementarias (resolución 204/2024) se debe cumplir con los plazos que esta indica, teniendo todas las estaciones en funcionamiento a finales del presente año”.

ANTEPROYECTO

Para este segundo semestre la cartera de Medio Ambiente deberá efectuar también el inventario de emisiones en la zona declarada saturada y la confor-

mación de los comités operativos correspondientes para proceder a la elaboración del Anteproyecto del Plan de Descontaminación Atmosférica correspondiente.

Sobre la participación de las organizaciones sociales y medio ambientales en la elaboración del nuevo PDA, desde la seremi de Medio Ambiente comentaron que “de igual manera, en los tiempos correspondientes, se busca poder generar las instancias de participa-

ción por parte de la comunidad mediante la Mesa de Transición Socioecológica Justa, de tal manera de poder generar un instrumento de descontaminación de forma participativa con la ciudadanía”.

Medio Ambiente informó además que “se efectuaron las visitas a terreno con Codelco, de tal manera de levantar información técnica para la instalación de las estaciones de monitoreo en los sectores propuestos”.