

ENTREGAN BALANCE PRELIMINAR DEL PLAN DE DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Aumentan episodios de emergencia ambiental en Los Ángeles

Durante esta temporada de invierno se advirtió que, aunque los episodios de alerta y preemergencia han disminuido en comparación con el año anterior, los episodios de emergencia, que son los más dañinos, han aumentado considerablemente.

Pía Oliva Moscoso
 prensa@latribuna.cl

Desde el Ministerio de Medio Ambiente, durante el periodo de invierno se estableció el "Plan de Descontaminación Atmosférica" en algunas comunas que debido a su densidad poblacional y otras características, necesitan ser monitoreadas en cuanto a la calidad del aire para resguardar la salud de las personas.

En ese contexto, para la comuna de Los Ángeles, a partir del 01 de abril y hasta el 30 de septiembre de 2024, se implementó la Gestión de Episodios Críticos (GEC), cuyo objetivo es enfrentar los episodios de alta contaminación atmosférica que se generan en la capital provincial de Biobío.

Así, durante este período, se implementaron

medidas de prevención y mitigación, para fuentes estacionarias y fuentes de área (viviendas), que en caso de incumplimiento a la normativa, la Superintendencia del Medio Ambiente y Seremi de Salud, respectivamente corresponde su fiscalización y sanción.

Al respecto, el seremi de medio ambiente de la región del Biobío, Pablo Pinto Valenzuela, indicó que "estamos en la etapa final de la gestión de episodios críticos, que es una de las medidas que tiene el plan de descontaminación, particularmente para Los Ángeles, y la verdad es que esta última semana hemos tenido una buena calidad del aire, principalmente porque las temperaturas han empezado a aumentar un poco, por lo tanto, esto nos ha ayudado".

Sin embargo, advirtió que, aunque los episodios de alerta y preemergencia han disminuido en com-



paración con el año anterior, los episodios de emergencia han aumentado.

"Lo que respecta a la comuna de Los Ángeles los episodios de alerta y de emergencia disminuyeron del año pasado una comparación al 2023, pero los episodios de emergencia aumentaron, que son los episodios donde hay peor calidad del aire", comentó.

Con respecto a las causales de por qué habrían aumentado los episodios de emergencia, y no así los de preemergencia y alertas, el seremi señaló que esto tendría relación "principalmente con las condiciones meteorológicas, ya sean las con-

diciones de ventilación, pocas lluvias a pesar de que tuvimos temporales bien intensos, en general la falta de precipitaciones y de ventilación genera que aumenten los episodios más complejos".

Señaló también que estos serían los resultados preliminares, puesto que aún quedan días hasta terminar el mes de septiembre, y posterior a eso se podría entregar más detalle respecto a las causales principales del aumento de los episodios críticos de las condiciones del aire.

"Igual tenemos que hacer el análisis más fino de por qué se dan esos resultados. Esperamos ya esta semana tener el balance más detallado de la cantidad de horas de exposición y otras, que van a ser como la bajada más al detalle. Hasta ahora sólo estamos analizando lo que son los pronósticos y los episodios críticos declarados", comentó el seremi.

EPISODIOS CRÍTICOS DURANTE EL VERANO

En cuanto a los incendios forestales y la temporada de verano donde cabe la posibilidad de que se generen estas emergencias que afectarían también a la calidad del aire

debido al humo, el seremi aseguró que estos planes también se podrían reactivar en caso de ser necesarios.

"Lo que se trabaja en estos meses es la mayor ocurrencia de episodios críticos por las condiciones meteorológicas, principalmente el frío y el uso de leña seca, entre otras actividades humanas que generan la mala calidad del aire, pero efectivamente en el caso de que sea necesario producto de otras condiciones que pudieran ser de riesgo (...) estamos completamente dispuestos y disponibles siempre con nuestros equipos y nuestro personal a poder estar monitoreando las condiciones y entregando todas las reco-

mendaciones a la población en el caso de que fuera necesario en torno a la salud de las personas", recalcó.

En el caso de las recomendaciones para estos meses de verano, son principalmente el uso adecuado de leña, manteniendo la leña en lugares habilitados y aprovechar el calor del sol para secarla; que la calefacción será eficiente asegurándose de que los calefactores estén en buen estado y utilizar tirajes abiertos para una adecuada ventilación; y también cumplir con las recomendaciones de organismos como Conaf, especialmente en condiciones meteorológicas que puedan incrementar el riesgo de incendios.

