

Disminuyen episodios críticos en la zona sobre contaminación

Durante las últimas semanas han comenzado a salir algunas preemergencias, sin embargo, están bajas comparado con las del 2024.

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconce.cl

Amás de 40 días del inicio de la gestión de episodios críticos en el Gran Concepción, la Seremi de Medio Ambiente informó una reducción significativa en la cantidad de alertas por mala calidad del aire en comparación con el 2024. Incluso, la primera preemergencia por calidad del aire se registró el 5 de mayo. Sin embargo, las autoridades y expertos dicen que no hay que confiarse.

“Hasta ahora hemos evaluado que este año hemos tenido una disminución, a esta altura, de los episodios críticos en la Concepción Metropolitana. Hasta la semana pasada no habíamos tenido preemergencia; ahora ya hemos tenido algunas. Por lo tanto, se retrasó un poco el inicio, por así decirlo, de los episodios críticos como tal”, señaló el Seremi de Medio Ambiente, Pablo Pino.

“El año pasado, a esta misma fecha, ya teníamos varias preemergencias, así que ese es un indicador



ARCHIVO-DPRBIOBIO

AUTORIDADES Y EXPERTOS ENTREGARON SUS RECOMENDACIONES.

importante. La gestión de episodios críticos comienza en abril y para nosotros eso determina un cambio”, agregó.

“Esa disminución puede deberse a varios factores, entre ellos las condiciones atmosféricas —como una mayor ventilación—, pero también al comportamiento humano, que esperamos que tenga un efecto. Hemos hecho un trabajo fuerte en

sensibilización, promoviendo harta información a través de canales de WhatsApp y en la prensa, y esperamos que eso también haya tenido un impacto”, dijo.

Sobre cómo se proyecta la situación pensando en la llegada del invierno, la autoridad expresó que “esperamos que este año sea mejor en términos de calidad del aire respecto al año pasado. Desde 2019

hasta la fecha, no hemos tenido constatación de episodios de emergencia en Concepción Metropolitana, y eso es una buena noticia”.

RECOMENDACIONES

La dra. Katherine Brintrup, académica de la Facultad de Ingeniería USS indicó que “parte de las medidas que la comunidad puede practicar es la compra de leña certificada y seca, junto con la adquisición de calefactores eficientes”.

A su vez, el Dr. Eduardo Espinoza, investigador del Centro de Energía y académico de Ingeniería UCSC, indicó que “lo primero es revisar la aislación térmica de los hogares. Mejorar la eficiencia energética de una vivienda no solo permite retener mejor el calor en invierno, sino también mantener espacios más frescos en verano”.

“También es necesario informarse antes de hacer actividad física al aire libre. Las primeras horas del día y al atardecer suelen registrar los peores niveles de contaminación”, concluyó. ☺