



PESE A LA LLUVIA DÉBIL PRONOSTICADA PARA ESTA JORNADA METEOROLOGÍA ANTICIPA SEMANA SECA

Calidad de aire en Chillán suma tercer episodio crítico este mes

Durante el año ya van 11 jornadas bajo emergencia o preemergencia medioambiental, principalmente por el uso de leña como calefacción domiciliaria. De todas formas, se esperan mejoras en la ventilación y una mayor calidad de aire.



Algo de lluvia se espera que caiga hoy en Ñuble. Poco, pero al menos mejoraría la ventilación.

FELIPE AHUMADA JEGÓ
 fahumada@ladiscusion.cl
 FOTOS: MAURICIO ULLOA GANZ

La última vez que desde la Seremi de Medio Ambiente de la Región de Ñuble solicitaron información sobre el déficit de lluvias en la Región, “nos dijeron que la situación no ha cambiado desde el pasado 30 de abril”, dijo la titular de la secretaría ministerial, Angélica Cuevas, en referencia al 14% menos estimado para entonces.

Todo esto como telón de fondo para entender la preocupación de las autoridades ante una semana que se anticipa con muy pocas lluvias y en

un mes que ayer martes registró su tercer día con emergencia y preemergencia ambiental este mes.

“Durante las últimas semanas hemos enfrentado una seguidilla importante de episodios críticos de calidad del aire en Chillán y Chillán Viejo, registrándose a la fecha 11 episodios durante el periodo GEC 2026, entre ellos una Emergencia Ambiental, lo que refleja condiciones complejas asociadas principalmente a factores meteorológicos desfavorables y al aumento en el uso de calefacción domiciliaria”, añadió.

De hecho, para hoy miércoles 27 de mayo se proyecta una calidad del aire en nivel Regular y aunque hasta se pronostica caída de lluvia débil,

promediando las 20 horas, “esto no es suficiente como para que realmente mejore la calidad del aire, aunque evidentemente mejorará un poco el tema del material particulado, pero en ningún caso se podría hablar de mejoría”, explicó el director del centro Eula de la Universidad de Concepción, Ricardo Barra.

La buena noticia es que, de acuerdo al meteorólogo Elio Brufort, “este sistema frontal viene acompañado de vientos de hasta 50 kilómetros por hora, en los sectores costeros; y de 40 kilómetros por hora en la región de Ñuble, lo que sumado a las precipitaciones, ayudarían a mejorar la capacidad de ventilación en todas las comunas, y por lo tanto

debería mejorar las situaciones que causan la contaminación”.

Estas condiciones se presentarían durante este miércoles y jueves, mientras que “el resto de lo que queda de la semana, es decir del viernes hasta el domingo, se espera que esté mayormente nublado en toda la región y con temperaturas mínimas que no deberían bajar de los cinco o seis grados sobre cero, con máximas de 16 y 18 grados”.

Fiscalización de la leña

Ya para la primera emergencia declarada en Ñuble, el delegado presidencial, Diego Sepúlveda, comentó que “sin duda, la calidad del aire y sobre todo la contaminación viene del uso residual de leña, por lo que nosotros hacemos un llamado a las familias de Ñuble a ser responsables con el uso de este elemento”, sostuvo.

Sobre este punto, Ricardo Barra apunta que “esto ya no es sólo un problema técnico ni cultural, sino económico y social. Hoy el combustible más barato sigue siendo la leña y para la poca cantidad de fiscalizadores que existen en las seremías o en la superintendencia, es complejo hacer una fiscalización efectiva, y mucha gente simplemente usa la leña más barata que pueda encontrar”.

No es mejorable al corto plazo

De acuerdo a lo observado en la región por el magister en gestión medio ambiental, de la UdeC, Roberto Urrutia, “el problema del uso de la leña no es algo que se pueda mejorar con llamados a la responsabilidad, ya que para mucha gente es imposible buscar otros medios de calefacción como la electricidad o el kerosene, debido a los altos precios y los problemas económicos actuales”, por lo que a su juicio, el tema de la calidad del aire “no es algo mejorable al corto plazo”.