

En lo que va de julio se han registrado 12 Episodios Críticos en intercomuna

BALANCE. Bajas temperaturas han causado que más concentraciones de contaminantes en el aire.

Krishna González
cronica@cronicachillan.cl

Un total de 12 Episodios Críticos (EC) se han registrado en la intercomuna en lo que va de julio, en el marco del periodo de Gestión de Episodios Críticos (GEC) 2024, plan que desde hace años, busca la prevención y descontaminación atmosférica para las comunas de Chillán y Chillán Viejo. Si bien, este número no es tan alto como en meses anteriores, sigue siendo preocupante debido a las bajas temperaturas en la zona, las cuales obligan a las personas a calefaccionarse muchas veces con estufas a leña, lo que genera que aumenten los contaminantes en el aire de la región, y por ende, se decreten este tipo de medidas debido a la contaminación.

En concreto, en la intercomuna, según información de la seremi de Medioambiente de Ñuble, hasta el 16 de julio se han decretado un total de 12 Episodios Críticos, de los cuales 6 han sido Regulares, 8 de Alerta y 4 de Pre-Emergencia. Bajo este contexto, en meses anteriores como mayo, las autoridades regionales se mostraron preocupadas, ya que en ese periodo se presentaron 16 episodios críticos, el doble de



CONDICIONES CLIMÁTICAS HAN REPERCUTIDO EN LA OCURRENCIA DE EPISODIOS CRÍTICOS EN LA INTERCOMUNA. EN JULIO YA SON 12.

los registrados en mayo de 2023, lo que en junio bajó gracias a las lluvias.

Sin embargo, tras esto, las bajas temperaturas han incrementado las concentraciones de contaminación en el aire, lo que puede ocasionar que el número vaya al alza en los próximos días por las heladas que ya desde hace semanas, han azotado a Ñuble, por las cuales incluso, desde la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), se han emitido Alertas Meteoroló-

“Todavía gran parte de la población utiliza leña, entonces creo que hay que focalizar el esfuerzo en que la leña que se venda sea seca”.

Richard Pincheira
ambientalista

gicas durante julio.

Es por esto, que la inquietud se genera por el uso de las

estufas a leña por parte de la población, porque si bien, el objetivo principal es combatir la contaminación en el aire durante invierno, muchos no respetan las medidas de prevención en las emergencias ambientales, o no cuentan con otro tipo de calefacción en sus hogares que no sea en base a leña.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Respecto a ello, el ambientalista Richard Pincheira, comentó

que: “de alguna forma hay que generar una fuente de calor para las casas con estas heladas, eso no se puede evitar porque es necesario, sin embargo, deben cumplirse los requisitos desde el punto de vista de la normal legal, pero en la situación actual de frío, muchas veces sobre pasa esto, porque si no calefacciono mi casa, se enferman mis hijos y yo”.

“Bajo esta condición, creo que se hace imperativo asegurar la buena calidad del com-

bustible que voy a usar (...) si bien existe un programa de recambio de estufas a pellet y aire acondicionado, todavía gran parte de la población utiliza leña, entonces creo que hay que focalizar el esfuerzo en que la venta de leña sea seca, que provenga de un manejo adecuado de las plantaciones forestales o de los bosques, de donde se cosecha o recupera esa leña (...) también poder asegurar que las personas guarden adecuadamente la leña seca, ya que si no se hace de forma correcta, después se humedece y genera esa contaminación al utilizarla en la estufa”, explicó.

De esta forma, Richard insistió en que lo primordial es fortalecer la educación en esta materia para las personas, y focalizar sectores focalizados de venta de leña informal, para poder así enfrentar desde varios aspectos la contaminación en la región de Ñuble. Por lo mismo, la seremi del Medio Ambiente cuenta con el sitio web “Aire Ñuble”, en el cual las personas pueden aprender sobre la concientización de la temática, y encontrar toda la información relevante sobre ello, como recursos educativos, programas y recomendaciones para Episodios Críticos de contaminación. 