

# En 36% se logran reducir los índices de contaminación en la Intercomuna

**ÚLTIMOS AÑOS.** *En lo que va de la temporada, el número de episodios críticos alcanza los 31, con sólo una emergencia. Preocupa el ingreso del Fenómeno de la Niña.*

Carolina Torres Moraga  
 carolina.torres@australtemuco.cl

**E**n forma paulatina, los niveles de contaminación atmosférica han logrado reducirse en la Intercomuna de Temuco y Padre Las Casas en los últimos años, estimándose que hoy existe un 36% menos de toxicidad ambiental, producto de las acciones que se han adoptado para enfrentar el problema.

“Podemos decir que se ha mantenido una muy buena calidad del aire tanto en Temuco como en Padre Las Casas, logrando reducir en un 36% los niveles de emisión de contaminantes, de material particulado 2,5”, expresó el seremi de Medio Ambiente, Félix Contreras, quien informó que en lo que va de la actual temporada de Gestión de Episodios Críticos (GEC) que partió el 1 de abril, en la zona saturada de Temuco y Padre Las Casas se han producido 31 jornadas críticas de mala calidad del aire, de las cuales sólo una ha sido emergencia.

“Desde el 1 de abril hasta el 25 de julio se han reportado 31 episodios por mala calidad del aire, de los cuales 16 corresponden a preemergencia, 14 a niveles de alerta y solamente uno en nivel de emergencia, el cual se reportó en la estación de monitoreo de Las Encinas de Temuco y fue el día 22 de julio”, explicó la autoridad medioambiental, quien dijo que al comparar este reporte con años anteriores a igual fecha hay notorias diferen-

“Incluso si nos vamos al año 2020, a igual fecha iban 50 días con mala calidad del aire y el año 2016, ya habíamos tenido 84 días críticos de contaminación y 25 de ellos en niveles de emergencia”.

Félix Contreras, seremi de Medio Ambiente

cias. El año 2023, por ejemplo, ya se habían registrado 46 episodios críticos de los cuales 8 correspondían a niveles de emergencia. “Incluso si nos vamos al año 2020, a igual fecha iban 50 días con mala calidad del aire y el año 2016, ya habíamos tenido 84 días críticos de contaminación y 25 de ellos en niveles de emergencia”, destacó.

A su juicio, la baja sostenida a lo largo de los años está relacionada con el avance de las medidas estructurales del Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA) para el contaminante MP2,5; el que actualmente se encuentra en proceso de actualización. “Esto se debe a las medidas estructurales del Plan de Descontaminación tanto los sistemas de recambio de calefactores como también los subsidios de aislamiento térmica que establece el plan”, dijo Contreras, agregando que en la gestión de episodios también ha existido un esfuerzo de la comunidad. “Tenemos que hacer un especial agradecimiento a los vecinos y vecinas de ambas



ARCHIVO EL AUSTRAL

EL LLAMADO ES A QUE LA CIUDADANÍA SE INFORME Y ESTÉ ATENTA A LAS RESTRICCIONES EN LOS DÍAS CRÍTICOS.

comunas que adoptan las medidas y hacen un esfuerzo adicional por proteger el ambiente y también la salud de cada uno de nosotros”, enfatizó.

En lo que respecta a Salud y las fiscalizaciones sanitarias en días críticos, desde la Seremi del ramo se indicó que a la fecha se han efectuado 701 inspecciones, de las cuales 444 han derivado en sumarios sanitarios por mal uso de leña como combustible para calefacción domiciliar. Las actividades de educación en el marco de la GEC, llegan a un total de 569. **CS**

## La Niña trae sequía y bajas temperaturas

● La Niña es un fenómeno climático que enfría las aguas superficiales del Pacífico ecuatorial central y oriental, afectando los vientos, la presión y las precipitaciones. En el Pacífico, esto se traduce en temperaturas más frías en la parte centro-oriental. Frente a esto, el seremi de Medio Ambiente mostró su preocupación considerando que las bajas temperaturas, por lo general derivan en mayor contaminación. “Efectivamente va a ser un fenómeno que va a traer como consecuencia altas presiones, con muy mala ventilación y bajas temperaturas, lo cual podría generar días con mayor contaminación. No obstante, las condiciones atmosféricas indican buena ventilación para los próximos días”, dijo, recordando que la Intercomuna ha logrado tener una calidad del aire mucho mejor que la proyectada.