



Tema del día

Rahue registró un 20% más de contaminación durante 2024

MALA CALIDAD DEL AIRE. Los datos fueron comparados entre las estaciones de la ULagos y la del sector oriente, dentro de todo el periodo de gestión de episodios críticos. Experto llama a observar la incidencia entre los días de emergencia y el aumento de atenciones en los centros de urgencia.

Paola Rojas Mendoza
paola.rojas@australosorno.cl

A tres semanas de que comenzara el periodo de gestión de episodios críticos en Osorno, aún no se han decretado días con mala calidad del aire para tomar medidas al respecto, sin embargo, los registros muestran varios peaks de alta polución en la estación de monitoreo de Rahue, una zona que es la más contaminada de la ciudad.

Las mediciones muestran que en el último año se registró un 20% de mayor contaminación en esa zona, es decir, la parte alta, en la zona poniente de Osorno, donde se encuentra una de las estaciones de monitoreo de calidad del aire, la cual desde que se instaló, hace más de cinco años, ha dejado de manifestarse que en esa zo-

“Eso se traduce en que los habitantes de este territorio (el sector de Rahue) están expuestos a más horas de contaminación”.

Ricardo Fernández
académico de la ULagos
124872

na sus habitantes están permanentemente respirando una peor calidad de aire.

Asimismo, de las mediciones obtenidas durante el 2024 se observó que en la realidad hay dos días más de emergencia que lo decretado por las entidades estatales.

Por lo anterior, expertos y ambientalistas apuntan a trabajar con los organismos de salud para que con la información relativa al número de atenciones de urgencia, dada la alta circulación viral que existe en esta época, estos datos se crucen con los días de episodios críticos, pensando también en que este es un año en que se pronostican escasas lluvias, por lo que la contaminación atmosférica será mayor.

RAHUE MÁS CONTAMINADO

Al respecto, el doctor Ricardo Fernández, académico del Departamento de Salud de la Universidad de Los Lagos, explicó que durante 2024, en todo el periodo de gestión de episodios críticos, que comienza el 1 de abril y termina el 30 de septiembre, se compararon los datos arrojados por las dos estaciones, es decir, la de la ULagos, ubicada en el Complejo Deportivo de Rahue y la estación Osorno, que funciona en calle El Alba, en pleno sector



LA ESTACIÓN DE MONITOREO DE RAHUE ES FUNDAMENTAL PARA ESTE AMPLIO SECTOR DE LA CIUDAD.

oriente de la ciudad.

El experto precisó que los registros mostraron que en la zona de Rahue hay un 20% de mayores índices de contaminación en promedio, mientras que en lo relativo a los episodios críticos confirmados, vale decir, a qué valor se llegó una vez transcurrido el episodio,

no por el método predictivo, arrojaron 2 días más de emergencias que lo que se reportó en la estación Osorno.

“Elo se traduce en que los habitantes de este territorio están expuestos a más horas de contaminación. Es importante consignar esto, porque es cierto que aún esa estación no es

fuerza del modelo predictivo, pero si las personas de la Seremi de Medio Ambiente miran esos datos. Aún no cuenta con la representatividad poblacional, pero una vez que se obtenga esta representatividad, empezará a incidir en las decisiones, lo que pase en esa estación y eso significa que podríamos te-

ner más episodios críticos el próximo año”, indicó.

Otro aspecto que el académico señaló que se debe considerar este año, es que habrá menos lluvias, a pesar de que ahora y probablemente hasta mayo aún haya algo de influencia del fenómeno de El Niño, pero pronto comenzarán a verse escasas precipitaciones y menos ventilación, lo que se traducirá probablemente en un número más alto de episodios críticos.

“Reconozco que es cierto que la calidad del aire ha mejorado respecto de cuando partió el plan de descontaminación, sin embargo, la meta a diez años era tener valores de aire respirables, pero en eso todavía estamos lejos y probablemente siendo honesto, en los diez años no se alcanzará, en 20 tampoco, porque no es un tema que sólo dependa de cómo cambiamos la matriz energética, porque también hay que cambiar los hábitos”, dijo.

En relación a las observaciones que han hecho este año en la estación de monitoreo de la ULagos, el doctor Fernández comentó que en general han sido buenas, con sólo dos días de calidad regular, esto porque aún permanecen las fuertes rachas de viento, que ayudan a limpiar la atmósfera.

“Tenemos que esperar a cuando se genere este quiebre, en el sentido en que ya disminuyan las lluvias y empiecen los fríos mayores. Ahí podremos ver qué está pasando. Por ahora el comportamiento de las dos estaciones ha seguido siendo bastante parecido”, sostuvo.

INCIDENCIA EN SALUD

Otro aspecto al cual se refirió el académico, es a la relación que se debe considerar con la salud de la población, explicando que todos los objetivos de los planes de descontaminación a nivel nacional son justamente para impactar sobre la salud de las personas y en el caso del



2 estaciones

de monitoreo de calidad del aire funcionan en Osorno y ambas tienen sus datos disponibles en el Sistema de Información Nacional de Calidad del Aire (Sinca).

(viene de la página anterior)

del plan de descontaminación de Osorno, ya no se necesitan sólo datos, sino que resultados que muestren si realmente ha habido un impacto sobre las consultas respiratorias en las atenciones de urgencia de la ciudad.

“La Seremi de Medio Ambiente cumple con entregarnos los datos que vienen desde la Seremi de Salud, pero creo que hay que mirar más allá del número, el dato debe transformarse en resultado. Creo que a eso deberíamos apostar ahora y estamos a disposición para ello, para ver a dónde estamos después de estos casi diez años del plan de descontaminación, porque a término medio, nosotros ya vimos que no han cambiado significativamente el número de consultas de urgencias, ni respiratorias ni cardiovasculares, que son las más agudas que podemos encontrar, acompañado de que no ha disminuido tanto la contaminación”, concluyó el académico de la Universidad de Los Lagos.

ESCASAS PRECIPITACIONES

De acuerdo a la información que entrega el Boletín de Tendencias Climáticas de la Dirección Meteorológica de Chile, en lo que respecta a los meses de abril, mayo y junio, en la mayor parte del país, es decir, desde la Región de Coquimbo hasta Magallanes, predominará un nivel de precipitaciones bajo lo normal.

En este caso, se proyecta que Osorno esté bajo los 400 milímetros de agua caída en estos meses, mientras que si bien las temperaturas máximas estarán por sobre lo normal, también las mínimas estarán bajo lo normal, que son menores a cuatro grados, lo que implica que a ciertas horas del día se intensifique el uso de calefactores a leña, donde muchos de ellos son alimentados con este biocombustible que pasa el 25% de humedad, lo que genera el humo visible y contaminante.

POCA REPRESENTATIVIDAD

Por su parte, el presidente de la

1 de abril

comienza el periodo de gestión de episodios críticos del Plan de Descontaminación de Osorno, el cual se extiende cada año hasta el 30 de septiembre.



AGENCIA UNO

EL AMPLIO SECTOR DE RAHUE CONCENTRA UNA GRAN PARTE DE LA POBLACIÓN DE OSORNO, POR LO QUE PREOCUPA SUS MAYORES NIVELES DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE DURANTE EL OTOÑO E INVIERNO.

Red Ambiental Ciudadana de Osorno, Ricardo Becerra, comentó que la organización desde hace muchos años ha solicitado que se considere la información de un segundo centro de monitoreo de calidad del aire, que es la estación de la Universidad de Los Lagos para la toma de decisiones a la hora de evaluar los episodios críticos.

“Es ideal que se haga esta comparación, entre los puntos de monitoreo para tener una cifra promedio, que sea mucho más representativa de lo que realmente está sucediendo. Además, sabemos que la estación que existe en Rahue entrega parámetros mucho más altos que la que tradicionalmente nos ha entregado las cifras.

3 niveles

consideran los días de episodios críticos: alerta, preemergencia y emergencia. Se estima que estos últimos aumentarán cuando se incluyan oficialmente las mediciones de Rahue.

nósticos han sido errados, lo que deriva en medidas poco efectivas para bajar los niveles de contaminación.

“Aquí hay que sincerarse, si se muestran cifras mayores, como ambientalistas no vamos a estar inculcando ni apuntando a las autoridades de turno, pero creo que aquí ellos tienen que tener la sinceridad para decir que este plan no ha logrado los resultados esperados, entonces entre todos obviamente podemos ir mejorando la gestión, para que realmente tengamos un aire que vaya bajando su contaminación”, expresó.

El dirigente de la Red Ambiental agregó que en varios años anteriores se ha visto una baja en los días de episodios críticos, no obstante, esto se debe a que han sido años lluviosos, por lo que este año, en que se pronostica una escasez de lluvias y más frío, no sólo la calidad del aire podría empeorar, sino que eso traerá una mala consecuencia para la salud de la población.