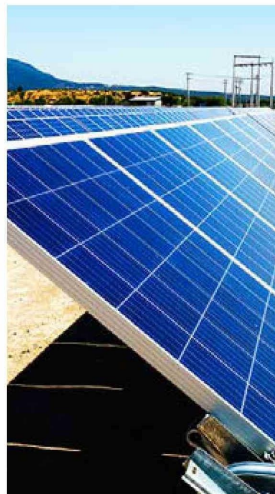


Fuentes renovables aportaron 64,7% de la energía generada en Ñuble



La generación de energía eléctrica en Ñuble, en noviembre de 2024, alcanzó 86.599 MWh, aumentando 9,6% en 12 meses, equivalente a 7.615 MWh adicionales, según el INE.

De esta manera, en términos acumulados, la generación eléctrica en la región, entre enero y noviembre de 2024, creció 19,5% respecto a igual periodo de 2023, cifra equivalente a 120.512 MWh adicionales.

El aumento interanual de la generación en noviembre se explicó, en gran medida, por la incidencia de la categoría Otras Fuentes, es decir, las más de 30 centrales fotovoltaicas y las dos minicentrales hidroeléctricas (todavía no operan parques eólicos en la región), que totalizó 56.037 MWh, anotando un aumento de 19,3% (9.081 MWh) en comparación con noviembre de 2023. De esta forma, la categoría Otras Fuentes aportó con el 64,7% de la generación total en la región durante noviembre de 2024.

De igual manera, en el acumulado enero-noviembre de 2024, Otras Fuentes anotó un alza de 45,5% respecto a igual periodo de 2023.

En tanto, las fuentes térmicas, vale decir, centrales con calderas que se alimentan de biomasa o diésel, presentes en grandes complejos industriales de Ñuble, totalizaron 30.562 MWh en noviembre, disminuyendo 10,4% (1.466 MWh) al comparar con noviembre de 2023. Esta categoría aportó el 35,3% de la generación total de la región.

En el acumulado de enero-noviembre de 2024, las fuentes térmicas bajaron 2,0% en comparación con los primeros once meses de 2023.