

CRECIMIENTO SOSTENIDO DE LA POTENCIA INSTALADA DE PARQUES FOTOVOLTAICOS

Energías renovables aportaron el 89% de las generación en Ñuble

Participación histórica. En enero de 2026 la generación a partir de Otras Fuentes alcanzó 64.520 MWh, la tercera cifra más alta desde que existen registros, solo superada en diciembre y en octubre de 2025.

ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ
 robertofernandez@ladiscusion.cl
 FOTOS: MAURICIO ULLOA GANZ

Según informó el INE, la generación de energía eléctrica en la región, en enero de 2026 alcanzó un total de 72.451 MWh, lo que representó una baja de 27,4% en 12 meses, lo que en términos absolutos corresponde a 27.408 MWh.

En cuanto a la generación eléctrica a partir de "Otras Fuentes", vale decir, los parques fotovoltaicos y centrales hidroeléctricas, alcanzó un total de 64.520 MWh, la tercera cifra más alta para esta categoría desde que existen registros, solo superada en diciembre de 2025 (66.959 MWh) y en octubre de 2025 (65.288 MWh), según datos publicados por el INE.

En enero de 2026, la generación a partir de Otras Fuentes registró un alza de 5,0% respecto a igual mes de 2025, repitiendo la tendencia de las mediciones anteriores.

Los valores exhibidos en los últimos meses por la categoría Otras Fuentes dan cuenta del crecimiento sostenido de las energías renovables en los últimos años, de la mano de la entrada en operaciones de nuevos



parques fotovoltaicos, lo que ha significado también un aumento sustantivo en la participación en el total, que en enero alcanzó un histórico 89,1%, bastante más que el 60% promedio que registraba el primer semestre de 2025.

Actores locales prevén que la participación de las fuentes renovables en la generación continuará creciendo en los próximos años, con la entrada en operación de más proyectos solares y de los primeros parques eólicos de la región, como Chequenes (Pemuco), que actualmente está construyendo la empresa Engie Chile; pero también en virtud del proceso de descarbonización de la matriz energética, dado que no existen proyectos de

fuentes térmicas.

Actualmente, hay más de 30 parques fotovoltaicos en operación en Ñuble, cifra que seguirá creciendo en la medida que se concreten los proyectos que están en carpeta, de los cuales más de una decena está en etapa de calificación ambiental.

A estos se suman los proyectos eólicos que ya están aprobados, que por su tamaño aumentarán exponencialmente la potencia instalada de Ñuble en los próximos cuatro años.

Fuentes térmicas

El auge de las renovables ha ido acompañado de una caída en la generación a partir de fuentes térmicas, vale decir, centrales con calderas que se

alimentan de biomasa diésel o carbón, que están presentes en complejos industriales, como Nueva Aldea, Beneo Orafiti, Iansa y Forestal León, entre otros, que en enero representaron apenas el 10,9% de toda la generación regional, su participación histórica más baja.

Las fuentes térmicas totalizaron 7.931 MWh en enero de 2026, lo que significó una disminución de 79,4% respecto a igual mes de 2025.

La fuerte contracción de la generación a partir de fuentes térmicas, en los últimos meses, responde a procesos internos de las plantas industriales, principalmente de Nueva Aldea, que es la más grande y que también abastece de energía a Chillán.

Más de una decena de parques fotovoltaicos están aprobados o en construcción en la región.

5,0%

aumentó en enero de 2026, la generación eléctrica en Ñuble a partir de fuentes renovables (solar, hídrica y eólica), en comparación con igual mes de 2025, con tendencia al alza.