



## Las renovables alcanzan el 38,6% de la generación de Chile en julio, con récord de producción eólica

- La generación renovable alcanzó 3.058 GWh durante el mes, un 9,1% más que en julio de 2025. La eólica registró un máximo mensual de 1.308 GWh, mientras lo...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/las-renovables-alcanzan-el-38-6-de-la-generacion-de-chile-en-jul...>

Viernes, 21 agosto 2026

Buscar21 agosto 2026 0

El sector renovable chileno cerró julio de 2026 con **20.556 MW de capacidad instalada de energías renovables no convencionales (ERNC)**, equivalentes al **51,8% de la potencia total instalada**, mientras los sistemas de almacenamiento aumentan progresivamente su participación en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Así lo recoge el boletín de estadísticas de julio de la **Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (ACERA)**. La capacidad ERNC aumentó un **1,2% respecto al mes anterior**, impulsada por la incorporación de nuevas centrales solares fotovoltaicas.

Durante julio, las fuentes ERNC generaron **GWh**, equivalentes al **38,6% de la electricidad 3.058 producida en el mes**. En el acumulado de enero a julio, su participación alcanzó el **42,5% de la matriz eléctrica**, mientras que frente a julio de 2025 la generación renovable aumentó un 9,1%.

*Fuente: ACERA*

### La eólica alcanza un récord mensual de 1.308 GWh

Uno de los principales datos del mes correspondió a la generación eólica, que alcanzó **1.308 GWh** , su mayor registro mensual hasta la fecha. Esta tecnología aportó el **16,5% de la generación eléctrica de julio** , con un crecimiento del **12,8% frente a junio** y del **12,1% interanual** .

La solar fotovoltaica se mantuvo como la principal fuente ERNC del mes, con **1.388 GWh y una participación del 17,5%** . Le siguieron la eólica, con 1.308 GWh; la mini hidráulica de pasada, con 224 GWh; la biomasa, con 108 GWh; y la geotermia y el biogás, con 15 GWh cada una.

En términos de capacidad, Chile contabilizaba al cierre de julio **12.595 MW solares fotovoltaicos y 6.424 MW eólicos** . La capacidad solar creció un 1,9% respecto al mes anterior, mientras que la eólica se mantuvo sin variaciones.

## El almacenamiento inyectó 461 GWh durante julio

El almacenamiento también incrementó su participación en el sistema eléctrico. Los sistemas BESS inyectaron **461 GWh durante julio** , equivalentes al **5,8% de la demanda eléctrica del sistema** .

La cifra representa un incremento del **18,5% respecto al mes anterior** y del **173,2% frente a julio de 2025** . En el acumulado de 2026, el almacenamiento alcanza una participación del **4,4%** .

En capacidad, los sistemas BESS en operación sumaban **2.655 MW y 11.250 MWh** al cierre de julio, considerando tanto instalaciones stand-alone como sistemas asociados a plantas de generación renovable.

## Chile tiene 5.040 MW de almacenamiento en construcción

La cartera de almacenamiento continúa creciendo. ACERA contabiliza **5.040 MW y 21.721 MWh de sistemas BESS actualmente en construcción** , con una autonomía promedio de **4,3 horas** .

Del total en construcción, el **71% corresponde a sistemas de almacenamiento asociados a proyectos solares fotovoltaicos** y el **22% a BESS stand-alone** . A ellos se suman **3.151 MW y 14.698 MWh en etapa de pruebas** .

La cartera futura es todavía mayor: ACERA registra **17.119 MW de BESS aprobados y otros 11.325 MW en calificación** , aunque el informe advierte que la información sobre energía almacenada no está disponible para todos los proyectos incluidos en estas dos categorías.

## Nuevos proyectos solares y BESS avanzan durante julio

El desarrollo de nueva capacidad renovable y de almacenamiento también registró movimientos durante julio.

El **Parque Fotovoltaico Estepa Solar** , de Atlas Renewable Energy, inició su operación comercial con **206 MW de capacidad instalada** y un sistema de almacenamiento BESS con **cuatro horas de autonomía** .

Por su parte, **AES Andes** puso en operación comercial el **BESS Bolero** , con **149 MW y tres horas de autonomía** , mientras que el **Parque Fotovoltaico Cristales** , también de AES Andes, ingresó a etapa de pruebas con **400 MW de capacidad instalada** y un sistema BESS con cuatro horas de autonomía.

También comenzó sus pruebas el **BESS Estela** , de Zelestra, con **187 MW de capacidad instalada y cinco horas de autonomía** .

En conjunto, ACERA contabiliza **4.832 MW de proyectos ERNC y almacenamiento stand-alone en construcción** . De esta capacidad, el **64% corresponde a proyectos solares fotovoltaicos**, el **22% a BESS stand-alone** y el **7% a proyectos híbridos solares y eólicos** .

## Los recortes renovables alcanzan 2.680 GWh

Entre enero y julio de 2026, Chile acumuló **2.680 GWh de energía renovable recortada** , un **1,6% más que durante el mismo periodo de 2025** . El dato incluye recortes de generación eólica y solar fotovoltaica.

ACERA señala que, al momento de elaborar el informe, todavía no estaba disponible la información necesaria para desagregar por región los recortes correspondientes a julio.

El informe también muestra que la máxima participación horaria de las ERNC durante julio alcanzó el **76% a las 14:00 horas del 30 de julio** . En ese momento, el mix ERNC estuvo compuesto principalmente por energía solar, con un 64,1%, y eólica, con un 27,3%.

En lo que va de 2026, el máximo registrado se produjo el **10 de mayo a las 13:00 horas** , cuando las ERNC llegaron a representar el **88,4% de toda la electricidad generada en el sistema** .

## Comentarios

Sé el primero en comentar...

**Deja tu comentario**