



Chile proyecta un salto en renovables y almacenamiento para las próximas décadas

- El Ministerio de Energía presentó el informe preliminar de la Planificación Energética de Largo Plazo 2028-2032, que proyecta un crecimiento sostenido de la...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/chile-proyecta-un-salto-en-renovables-y-almacenamiento-para-l...>

Lunes, 27 julio 2026

27 julio 2026 0

El Ministerio de Energía de Chile presentó el informe preliminar de la **Planificación Energética de Largo Plazo (PELP) 2028-2032**, un instrumento que se actualiza cada cinco años y que analiza distintos escenarios para orientar la evolución del sistema energético nacional en un horizonte de al menos 30 años. El documento busca servir de base para la planificación de inversiones e infraestructura, tanto desde el ámbito público como privado.

El informe plantea **cinco escenarios energéticos** contruidos a partir de diferentes trayectorias de crecimiento económico, evolución tecnológica y costes de los combustibles fósiles. Además, incorpora distintas medidas de política pública relacionadas con eficiencia energética, electrificación, electromovilidad, descarbonización y combustibles sostenibles para evaluar su impacto sobre el sistema energético.

Entre los principales resultados destaca un **crecimiento de la demanda energética en todos los escenarios analizados**, impulsado principalmente por el transporte, que continuará siendo el mayor consumidor de energía del país. Paralelamente, el estudio prevé una mayor electrificación de los sectores productivos y del consumo final, junto con una creciente incorporación de hidrógeno y otros combustibles sostenibles para avanzar en la descarbonización de la matriz energética.

En cuanto a la expansión del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), la planificación anticipa un **desarrollo dominado por la energía solar fotovoltaica y la eólica terrestre**, respaldado por un mayor despliegue de **sistemas de almacenamiento con baterías (BESS)** . El documento también identifica la necesidad de incorporar soluciones de almacenamiento de mayor duración para aportar flexibilidad al sistema eléctrico ante la creciente penetración de energías renovables variables.

La **transmisión eléctrica** aparece como otro de los ejes estratégicos de la planificación. El informe concluye que será necesario reforzar la red, especialmente en los corredores que conectan las regiones centro-sur y norte del país, con el objetivo de facilitar la integración de nueva capacidad renovable y garantizar la seguridad del suministro.

Como novedad, la PELP incorpora por primera vez el análisis de la **energía eólica marina** , cuya participación comenzaría a ser relevante a partir de la década de 2040 en aquellos escenarios con una evolución favorable de los costes tecnológicos. Asimismo, el estudio incorpora nuevas tendencias de consumo, como el crecimiento de los centros de datos, que podrían convertirse en un factor relevante para la demanda eléctrica futura.

El informe preliminar permanecerá **abierto a comentarios** de las partes interesadas hasta el **24 de agosto de 2026** , tras lo cual el Ministerio de Energía elaborará la versión final que servirá de base para el futuro decreto de planificación energética del país

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario