

# PLAN ENERGÉTICO DEL GOBIERNO: *Más de 100.000 TECHOS SOLARES PARA REDUCIR el Costo de la Luz*



El Ministerio de Energía, liderado por el ministro Diego Pardow, ha anunciado una nueva propuesta de indicación en el marco del proyecto de ley de subsidio eléctrico, la cual podría cambiar el panorama de generación eléctrica en los hogares de Chile mediante la instalación de sistemas fotovoltaicos. La iniciativa, que surgió de la bancada del Partido por la Democracia (PPD) e Independientes, sugiere destinar eventuales excedentes de recaudación del subsidio a la luz para instalar más de 100,000 paneles solares en todo el país.

El Gobierno de Chile, a través del Ministerio de Energía, está impulsando una nueva propuesta que tiene como objetivo ampliar la cobertura del subsidio eléctrico, destinando recursos para la instalación masiva de paneles solares en hogares de todo el país.

### **Una oportunidad para democratizar la energía solar**

La propuesta de la bancada del PPD e Independientes llega en un momento crucial, ya que la implementación del subsidio eléctrico ha enfrentado algunos desafíos. Hasta ahora, el proceso de postula-

ción ha registrado menos inscripciones de las proyectadas, con apenas 2 millones de hogares inscritos de un total de 4,7 millones de usuarios potenciales. Este desajuste ha motivado a las autoridades a explorar alternativas para aprovechar los

recursos recaudados que no se utilicen en la subvención directa a las tarifas eléctricas.

En una conferencia de prensa realizada en el Congreso, Pardow explicó que el programa busca promover el autoconsumo y reducir el costo energético en los hogares, con un enfoque especial en la clase media. "La idea de utilizar los excedentes de recaudación para instalar techos solares es una propuesta que el Ejecutivo considera clave. Esto permitirá que las familias accedan a una fuente de energía más asequible y sostenible, y lo hace de ma-

nera fiscalmente responsable," señaló el ministro.

La implementación de esta indicación se haría a través de la Agencia de Sostenibilidad Energética, que gestionará dos tipos de proyectos: una modalidad particular para hogares individuales y otra municipal para proyectos de propiedad conjunta. Se estima que, en un plazo de tres años, más de 100 mil hogares chilenos podrían beneficiarse con sistemas solares, brindando una solución de energía limpia a familias de diversas regiones.

### Una visión compartida para una transición energética justa

Cristián Tapia, representante de la bancada PPD-Independientes en la Comisión de Minería y Energía, destacó el impacto positivo de esta propuesta en la estrategia energética del país. "Es fundamental que el Estado promueva alternativas energéticas sostenibles. Aprovechar el exceso de recaudación para instalar techos solares es una decisión inteligente

y alineada con el objetivo de reducir nuestra dependencia de fuentes fósiles", afirmó Tapia. Según el parlamentario, este tipo de políticas no solo disminuyen el impacto ambiental, sino que representan un avance hacia una mayor independencia energética para las familias chilenas, reduciendo el costo de las cuentas de luz a largo plazo.

### Modificaciones clave para el proyecto de subsidio eléctrico

Ante la lenta inscripción al subsidio eléctrico, el Ejecutivo también analiza una prórroga en el proceso de postulación y ajustar sus expectativas de recaudación de los \$900 millones de dólares inicialmente proyectados a unos \$650 millones de dólares. Además, se plantea una serie de modificaciones al Fondo de Estabilización de Tarifas (FET), reduciendo el cargo que se aplica a los Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD). Este ajuste tiene como objetivo mitigar el impacto financiero en estos generadores y

asegurar un modelo de financiamiento sostenible.

El Ministerio de Energía ha propuesto que los cargos no percibidos por compensación a precio estabilizado entre 2025 y 2027 se consideren como créditos fiscales, un incentivo especialmente beneficioso para pequeñas y medianas empresas que decidan instalar paneles solares. Esto subraya el compromiso del gobierno con un enfoque integral que beneficie a usuarios residenciales y al sector industrial por igual, fomentando el uso de energía limpia en todos los niveles.

### Chile: Un modelo de innovación energética para América Latina

La indicación que será votada en los próximos días en la Comisión de Minería y Energía podría convertirse en el programa de techos solares más ambicioso del país, brindando beneficios económicos y medioambientales. La iniciativa posicionaría a Chile como un referente regional en la transición hacia energías renovables, no solo contribuyendo al logro de sus objetivos climáticos, sino también promoviendo la equidad energética al reducir la carga económica de las cuentas de luz para la clase media y los sectores vulnerables.

En un contexto donde el costo de la energía es cada vez mayor y el cambio climático impone nuevos desafíos, esta política es un paso decisivo para democratizar el ac-



**Diego Pardow**  
Ministro de Energía

ceso a energías renovables y fortalecer la autosuficiencia energética de los hogares chilenos. El programa también refuerza la apuesta del país por un futuro más sustentable, promoviendo tecnologías verdes que generen empleos y reduzcan la huella de carbono. Como destacó el ministro Pardow, "la transición energética en Chile debe ser inclusiva, sostenible y fiscalmente responsable, y esta propuesta nos acerca a ese objetivo".

Esta innovadora medida no solo responde a las necesidades actuales de la población, sino que también refleja el compromiso de Chile con un futuro más verde y equitativo, un compromiso que se traduce en acciones concretas para reducir la dependencia de combustibles fósiles y proteger el bienestar de las futuras generaciones. **N&C**

