

FOTO: GENTILEZA ACERA A.G.



**Ana Lía Rojas,**  
directora ejecutiva de Acera A.G.



COLUMNA DE OPINIÓN

# Desafíos

y oportunidades  
para el crecimiento de la  
energía solar en Chile

**CHILE HA SIDO PIONERO** en la adopción de energías renovables, y la energía solar ha jugado un rol clave en este proceso. Hoy, con más de 11 GW de capacidad instalada de generación solar fotovoltaica y Concentración Solar de Potencia (CSP), el país es un referente regional en energías limpias. Sin embargo, este éxito no ha estado exento de desafíos.

Uno de los temas que más preocupa a la industria es el proyecto de ley que busca ampliar la cobertura del subsidio eléctrico, el cual podría afectar la certeza jurídica y la estabilidad regulatoria, fundamentales para atraer inversiones en energías renovables. Además, problemas como los altos niveles de recortes en la generación solar, la exposición a costos marginales cero y el aumento de costos sistémicos generan incertidumbre en el sector.

En Acera, creemos que debemos colaborar en la discusión parlamentaria para una solución de financiamiento que focalice el subsidio eléctrico, de manera que sea transitorio y sustentado por fondos nacionales. Actualmente, estos principios no se cumplen, por lo que instamos al Parlamento y al Ejecutivo a replantear el diseño, financiando el subsidio con una mayor recaudación de IVA.

Por otra parte, es importante considerar

que las proyecciones de demanda eléctrica no coinciden con las tasas de crecimiento necesarias para alcanzar la carbono neutralidad a 2050. Sin una electrificación acelerada, la expansión de energías renovables en un mercado que no crece generará una “canibalización” entre tecnologías, afectando su viabilidad.

Por tanto, es crucial que gobierno e industria trabajen juntos para estimular esta demanda.

Adicionalmente, la integración creciente de energía solar debe complementarse con sistemas de almacenamiento que cumplan con los estándares de balance de red, junto con una infraestructura de transmisión que optimice las capacidades existentes.

Y asimismo, un programa de electrificación basado en energías renovables permitirá tarifas más bajas, independencia energética y menor exposición a shocks internacionales de precios de combustibles fósiles. 

**La integración creciente de energía solar debe complementarse con sistemas de almacenamiento que cumplan con los estándares de balance de red, junto con una infraestructura de transmisión que optimice las capacidades existentes”.**