

Alternativa al subsidio eléctrico

Señor Director:

Chile enfrenta una seguidilla de alzas en las tarifas eléctricas, tras años de congelamiento, con subidas de 7% en junio, 12% en julio y un 23%, ahora, en octubre, faltando aún la de enero de 2025. Para mitigar el impacto, el Gobierno propone un subsidio de US\$ 150 millones para 4,7 millones de usuarios, proveniente de los ingresos de los PMGD. En lugar de este alivio temporal (\$ 29 mil por usuario en un cálculo simple), sería más efectivo usar esos fondos, u otros provenientes de partidas presupuestarias analizadas y estudiadas, para instalar generación solar en los techos de los subsidiados.

Con un costo de US\$ 1.200 kWp, se podrían instalar 125 MW de capacidad solar, generando 187,5 millones de kWh al año. Esto daría un ahorro anual de \$ 6 mil por usuario y un valor presente neto de \$ 55 mil por usuario en 15 años. Aunque parece modesto, los paneles duran más de 25 años, extendiendo los beneficios mucho más allá de una solución parche para intentar resolver una problemática temporal.

Se deben promover y diseñar soluciones de largo plazo, como hacen los países líderes en energía renovable, reduciendo costos, fortaleciendo la estabilidad del sistema energético y protegiendo de futuras alzas. La clave es invertir en infraestructura duradera, no en medidas temporales.

ÁLVARO GONZÁLEZ CRUZ
SALES ENGINEER SOLARITY