

## Columna

*Diego Iturra Neira*  
Ingeniero Civil Electricista Ufro,  
docente de la Escuela de Energía e Industrias  
CFT Estatal de La Araucanía



# Aumento en el costo de la tarifa eléctrica: crisis y oportunidad

**A**ntecedentes a la vista: producto del congelamiento de las tarifas realizadas durante 2019 en el contexto de revuelta social y posterior pandemia, se acumuló una deuda en la industria eléctrica que finalmente se deberá pagar, lo cual incrementará las cuentas de la luz, según estimaciones del Banco Central, hasta en un 57% de las cuentas actuales en los próximos 12 meses, desde el 1 de julio.

La solución del Gobierno: la nueva Ley de Estabilización de Tarifas Eléctricas promulgada en abril, que contempla la creación de un subsidio a más de 1 millón de hogares (cerca de 3 millones de personas) pertenecientes al sector con menos recursos de la población, correspondiente al 40% más vulnerable del RSH.

**En el corto plazo, el subsidio parece ser la mejor solución para los que menos tienen. Pero ¿qué solución se ofrece a los otros sectores de la población?**

privada, y también eximir el pago del IVA del 19% en las cuentas de la luz, entre otros.

En el corto plazo, el subsidio parece ser la mejor solución para los que menos tienen. Pero ¿qué solución se ofrece a los otros sectores de la población, al resto de los clientes domi-

niarios o clientes industriales?. Estos últimos eventualmente traspasarán el aumento del costo de la energía a los bienes y servicios que producen. En este escenario se abre una ventana de oportunidad para fortalecer el acceso y uso de la energía solar fotovoltaica, en la modalidad "Generación Distribuida de Autoconsumo" o Netbilling, amparada en la Ley 21.118. Estos proyectos de inversión a pequeña escala pueden generar un ahorro de hasta el 100% de la factura eléctrica, recuperando la inversión inicial en un horizonte de 7-9 años y con una vida útil en torno a los 30 años. Se pueden instalar en una casa común y corriente, hasta en una mediana industria local. Desde Arica a Magallanes.

Otras posibles soluciones propuestas por grupo de parlamentarios, denominados la "bancada eléctrica": renegociación de los contratos antiguos, caros y fósiles con la industria

¿Cómo fortalecer esta industria? Se debe ampliar el acceso a la información, sobre sus beneficios ambientales, pero por sobre todo los beneficios económicos. Difundir los aspectos técnicos y administrativos permitidos por la Ley. Sería virtuoso, y una buena señal para los sectores medios de la población ampliar los subsidios estatales para el desarrollo de esta tecnología, invertir en la autonomía energética de las familias. Para el sector industrial ampliar la capacidad de instalación de 300 kW hasta 500kW junto a promover el acceso a créditos "verdes" con tasas de interés bajas y realmente favorables para la inversión en este tipo de proyectos. Un dato a la causa: La Araucanía está en 10° lugar a nivel nacional en este tipo de instalaciones. En definitiva, que los beneficios del bajo costo de la energía generada a través de la fuente renovable solar sirvan para combatir las alzas proyectadas. Y, de paso, desarrollar una industria incipiente con gran potencial de generar trabajo y ahorro.