



Infraestructura insuficiente

Señor Director:

Si bien Chile ha avanzado en la generación de energía renovable, la infraestructura de transmisión de electricidad es insuficiente, tal como señaló Juan José Obach en esta misma sección. Sin embargo, el problema no se limita únicamente a la capacidad de la red, sino que también está relacionado con la vulnerabilidad del sistema eléctrico en toda su extensión, hoy muy entre dicho, hasta el consumidor final.

La solución no pasa sólo por construir más líneas de transmisión –que sin duda son de suma relevancia– sino también por fortalecer el rol del consumidor final y ponerlo en el centro. Fomentar la instalación de sistemas solares con baterías en hogares y empresas permitiría reducir la dependencia a la red y fortalecer la resiliencia del sistema. Para lograrlo es clave mejorar la política energética, incentivando el acceso y despliegue de estas tecnologías.

En el caso de las empresas, esto se traduce en permitir y facilitar que los clientes libres puedan entregar los excedentes de energía de sus sistemas solares a la red de distribución. La aplicación de la normativa actual hace que, en la práctica, solo los clientes regulados tengan esta posibilidad, ya que para la mayoría de los clientes libres –una parte significativa de las empresas más grandes del país– es caro y engorroso llevarlo a cabo.

A la luz del reciente apagón, esta medida deja de ser una alternativa y se convierte en una necesidad estratégica para contar con un sistema eléctrico más robusto y seguro.

JOSÉ LUIS CARVALLO
CO-FUNDADOR DE SOLARITY, MSC STANFORD