

perder parte de la energía renovable del norte —energía que se valorizaba en cero por sobreproducción—; sin embargo, permite que las generadoras renovables de la zona centro-sur produzcan más, compensando parcialmente dicha pérdida. Las razones del ahorro para los consumidores excede el espacio de esta carta. En términos simples, disminuir la carga en la LAT reduce los costos sistémicos, elimina el pago del carbón a mínimo técnico y suprime gran parte de la compensación del Precio PMGD. Solo el carbón en 2023 y 2024 costó cerca de US\$ 500 millones anuales.

La diferencia es clara: si se sigue sobrecargando la línea del norte, los costos sistémicos del carbón los asumirán los clientes a través de cargos adicionales en la factura; si se actúa con prudencia, y se restringe la línea del norte, dichos costos los pagarán sus dueños, como corresponde.

Por estas razones, es comprensible que la medida de seguridad adoptada razonablemente por el CEN pueda no ser del agrado de algunas empresas generadoras extranjeras.

EMILIO PELLEGRINI R.

“Lecciones del apagón”

Señor Director:

En relación con una carta publicada el pasado domingo quisiera explicar mejor ciertos puntos fundamentales.

La falla en la línea de alta tensión (LAT) ocurrida en febrero pasado se debió a un error en las protecciones electrónicas, agravado por una evidente sobrecarga de las líneas, sin contar con el debido respaldo. La línea operaba con 1.800 MW, sobre la capacidad recomendada de operación, según informes del mismo Coordinador. Este es un dato verificable.

En 45 años de experiencia administrando grandes y pequeñas empresas del sector, puedo asegurar que los sistemas de protección fallan, por lo que es imprescindible contar con los respaldos suficientes para dichas fallas.

Señalé que la principal lección del apagón para el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) debiera ser que la línea opere con una menor carga para tener la certeza de que no se provoque otra falla catastrófica. No se trata solo de reducir probabilidades. Hay personas cuya vida depende de la seguridad del suministro.

Una decisión de esta naturaleza implica