

La columna de...

CLAUDIO FLORES,
INGENIERO COMERCIAL NOMBRE 1

Precio de la energía eléctrica: la nueva caja de pandora

La mañana del 17 de agosto de 2016, en un acto cargado de simbolismo y con un despliegue mediático que a nadie dejó indiferente, en el Centro Cultural Mapocho, el ministro de Energía de ese entonces, Máximo Pacheco (hoy presidente de Codelco), dio a conocer los resultados de la licitación que cambiaría al sector eléctrico.

En octubre de 2015 ya había realizado una licitación más acotada de suministro eléctrico, donde participaron 38 oferentes -todos ERNC-, adjudicando a un precio medio de US\$ 79,3MWh. "Estos son los precios más bajos logrados desde 2007, en la historia (...) estoy en un momento de extraordinario optimismo respecto del giro que se está viviendo en el sector eléctrico", señaló en ese momento, argumentando que la baja de los precios era un logro de la Agenda de Energía impulsada por su cartera y la ley de licitaciones. El compromiso de la agenda era ambicioso: bajar en 25% los precios de las licitaciones, lo cual fue superado al lograrse una disminución de 40%. También se superó la meta de tener el 20% de energía con ERNC al 2025, lo cual incluso se adelantó.

En los últimos días el tema del alza de las tarifas se ha tomado el debate, luego de estar casi 5 años congeladas, comienza el duro proceso de sincerar los números y devolver a las empresas generadoras los cerca de US\$ 6 mil millones que se les adeuda. Ayer se hizo público que los mecanismos de estabilización tarifaria acumularán intereses a pagar a 2035 que alcanzarían los US\$ 1.860 millones. El tema pasó de ser económico a uno político, complicando aún más la situación y obligando a una mesa técnica a buscar soluciones para paliar el efecto del aumento de las cuentas de electricidad en los hogares más vulnerables y la clase media. Pero en medio de todo esto también comenzaron a surgir cuestionamientos por las promesas hechas en 2016, durante el segundo Gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet, porque fue el mismísimo Pacheco quien aseguraba tras la licitación de 2016 que las tarifas caerían 20% a partir de 2021.

Para hacer más complicado el panorama, en la región de Magallanes la cosa es más intrincada. Esto porque la generación eléctrica es con gas natural de ENAP Magallanes, empresa que tiene un subsidio que está entre los 70 y 80 millones de dólares al año para mantener precios que los Magallánicos podamos pagar, y resulta que ahora las cuentas podrían subir hasta un 50%. En resumen los usuarios seguimos pagando un valor alto por un insumo extremadamente necesario para la vida, más aún con los frentes de mal tiempo que estamos viviendo y que vendrán, con la entrada del fenómeno de la niña.

Frente a esta situación me parece lógico proponer una alternativa de solución:

Con el subsidio de 5 años que existe para mantener el precio del gas en Magallanes, se podría construir una central termoeléctrica en Isla Riesco y generar energía eléctrica a bajo precio para toda la región, aunque entiendo que existe una serie de trabas legales construidas por nuestros parlamentarios.