

Licitación eléctrica

Señor Director,

Recientemente se dio a conocer el resultado de una licitación de suministro eléctrico que representa alrededor del 13% del consumo actual de electricidad del país, para plazos entre 12 y 15 años. El precio promedio fue de aproximadamente US\$ 104 por MWh, reajutable por el IPC de Estados Unidos. Como referencia, en los últimos 25 años el precio real promedio comparable fue cercano a los US\$ 45 por MWh. Si bien este último valor está influido por el otrora precio subsidiado del gas natural desde Argentina, la diferencia es demasiado sustancial como para pasar inadvertida, aún cuando se proyectase a futuro un mundo nuevamente en fuerte crecimiento.

Muchos elementos pueden haber fallado: bases de licitación exigiendo certezas que cuestan caro, la coyuntural estrechez energética del país, la oportunidad financiera que ciertamente disminuye el número de licitantes, un horizonte cortoplacista de los oferentes ya establecidos o las innumerables restricciones ambientales y de hecho al desarrollo eléctrico. Ante esto, lo recomendable sería declarar desierto el proceso, corregir sus errores y volver a licitar cuando sea oportuno. Lo que no es bueno para las perspectivas de desarrollo del país es la señal de precio que se está dando por la energía para el resto de oferentes y demandantes. Aún más, si resultase que US\$ 30 por MWh no tienen mayor justificación a largo plazo, los consumidores con tarifas reguladas podrían terminar pagando US\$ 210 mm en exceso cada año sólo por este bloque energético, asumiendo una demanda inelástica.

El país necesita luz y desarrollar su potencial eléctrico, incluyendo el nuclear y la hidroelectricidad de Aisén, por su propia conveniencia económica. Lo que no ayuda a lo anterior es un proceso como el descrito, con todas las restricciones que lo rodean. La falta de competencia por una u otra razón y la ideología jamás serán vencidas.

Saluda atentamente a Ud.,
Manuel Cruzat Valdés
Carta a El Mercurio. Licitación eléctrica.
15 de febrero 2009