



RACIONAMIENTO ELÉCTRICO DESPUÉS DE 25 AÑOS

SEÑOR DIRECTOR:

La caída del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) levantó varias alertas y revisiones. Contamos con seis embalses destinados a la generación, ubicados entre las regiones de O'Higgins y el Biobío. Según la Dirección General de Aguas, al 17 de febrero acumulaban 5.592 millones de metros cúbicos, equivalentes al 53% de su capacidad total (10.498 millones) y al 113% de promedio histórico mensual (5.423 millones).

Desafortunadamente, nuestras opciones de redundancia en el sistema de abastecimiento eléctrico son limitadas debido a las características geográficas de Chile. El caso de Rapel, que brindó soporte a Santiago en momentos críticos, destaca la importancia de contar con capacidad local como respaldo; sin embargo, los tiempos han cambiado.

Las plantas fotovoltaicas comenzaron a sustituir gradualmente a las hidroeléctricas y la capacidad instalada se ha ido moviendo de sur a norte.

¿Cómo se mantendrá la estabilidad y transmisión del SEN? ¿Podremos satisfacer la demanda si los embalses tienen menos agua por la sequía?

¿Hay medidas de corto plazo y una planificación estratégica que eviten racionamientos como los de 1999? En ese momento se tomó cartas en el asunto y hoy, 25 años después, debemos volver a hacerlo.

Pablo T. Silva Jordán

Consultor Proyectos de Recursos Hídricos