


## **ElecGas 2026: definiciones clave para un sistema eléctrico en tensión**

**La contingencia eléctrica** en Chile ha dejado en evidencia tensiones estructurales que ya no pueden seguir postergándose: crecientes vertimientos de energías renovables, retrasos y congestión en transmisión, distorsiones regulatorias y señales de inversión aún insuficientes para sostener un sistema en plena transformación. A ello se suma el descongelamiento de tarifas, el estudio de una nueva ley de distribución eléctrica y la continuidad de los análisis para implementar un mercado de ofertas en Chile, en un contexto donde los costos sistémicos comenzarán a impactar directamente a los clientes finales.

Todo esto ocurre, además, en medio de una transición energética que ha sido destacada a nivel mundial:

en 2025 la matriz eléctrica superó el 60% de generación renovable y se invirtieron cerca de US\$4.000 millones en almacenamiento y centrales renovables, reflejando el dinamismo del sector. Sin embargo, este avance convive con crecientes tensiones, donde el alza en las tarifas y episodios recientes de black out general complejizan aún más la realidad de la industria.

En este escenario, ElecGas 2026 se posiciona como un espacio imprescindible. Con la participación de nuevas autoridades y del Coordinador Eléctrico Nacional, permitirá conocer de primera fuente las tendencias regulatorias del nuevo gobierno, intercambiar visiones y anticipar decisiones estratégicas para una industria en permanente dinamismo. 

**“ Este avance convive con crecientes tensiones, donde el alza en las tarifas y episodios recientes de black out general complejizan aún más la realidad de la industria.**

**Por Rafael Loyola,**  
director Ejecutivo en Asociación de  
Generación Renovable AGR A.G

