



COMISIÓN DE ENERGÍA Y DESCARBONIZACIÓN

PRESIDENTA: CAROLINA HERNÁNDEZ, BHP⁵.

VICEPRESIDENTE: MARCO CID, TECK⁶.

Durante 2025, el trabajo de la Comisión de Energía y Descarbonización se desarrolló en un contexto marcado por cambios regulatorios relevantes en el sector eléctrico, el retiro progresivo de centrales térmicas, el corte masivo de suministro eléctrico ocurrido en febrero y el proceso de actualización de la política climática nacional.

En este marco, la Comisión operó como un espacio de articulación técnica para el análisis, revisión y desarrollo de propuestas en materias energéticas relevantes para la industria destacando las siguientes líneas de trabajo.

En primer término, la Comisión generó un posicionamiento técnico frente a la Política Climática Nacional, a través del análisis crítico de la nueva Contribución

Determinada a Nivel Nacional (NDC) y de los planes sectoriales, contrastando metas propuestas con evidencia técnica. Asimismo, un aporte relevante en esta materia fue el estudio ICA-Hatch, que permitió proyectar una hoja de ruta realista en tecnologías para CAEX de bajas emisiones.

En segundo lugar, el trabajo de la Comisión contribuyó a resguardar condiciones de seguridad y competitividad del suministro eléctrico. En este sentido, la revisión técnica y el monitoreo legislativo del proyecto de ley de Subsidio Eléctrico permitió anticipar y prevenir posibles impactos económicos



⁵ Hasta enero de 2026 este cargo lo ocupó Verónica Cortez, Collahuasi.

⁶ Hasta enero de 2026 este cargo lo ocupó Francisco Danitz, Codelco.



LA COMISIÓN OPERÓ COMO UN ESPACIO DE ARTICULACIÓN TÉCNICA PARA EL ANÁLISIS, REVISIÓN Y DESARROLLO DE PROPUESTAS EN MATERIAS ENERGÉTICAS RELEVANTES PARA LA INDUSTRIA.

para el sector. Asimismo, se desarrolló un trabajo de revisión técnica y acercamiento a las autoridades para incidir en distintos reglamentos eléctricos (entre ellos PMGD, Coordinación y Operación, Transmisión y Noma Técnica de Seguridad (NTSyCS), junto con apoyar las discrepancias presentadas por las empresas socias ante el Panel de Expertos del sistema eléctrico. En estas materias el apoyo de la Subcomisión de Regulación Eléctrica fue fundamental.

Finalmente se habilitaron nuevas instancias de colaboración público-privada, destacando la suscripción del acuerdo de descarbonización en el Consejo Minero y los ministerios de Economía, Energía, Minería y Medio Ambiente, orientado a trabajar conjuntamente en las condiciones habilitantes que permitan acelerar la descarbonización del sector.

