

Miguel Castillo

Gerente general de Edelmag expuso en la Cámara de Diputados enfatizando la necesidad de un sistema eléctrico robusto para Magallanes

● En su exposición ante la comisión de Minería y Energía, enfatizó la urgencia de adaptar la legislación energética para fortalecer la infraestructura eléctrica y la confiabilidad, clave para el desarrollo regional.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Miguel Castillo, gerente general de Edelmag, expuso ante la Comisión de Minería y Energía de la Cámara de Diputados. Su participación se dio en el marco de la discusión del proyecto de ley que busca perfeccionar los sistemas medianos, una iniciativa de vital importancia para garantizar la estabilidad y el desarrollo de los sistemas eléctricos en zonas aisladas como la de Magallanes.

Durante su intervención, Castillo compartió la visión de Edelmag respecto de los posibles impactos de esta legislación en los sistemas eléctricos medianos, destacando la singularidad y los desafíos inherentes a la operación en el extremo sur del país. Subrayó que, si bien el proyecto de ley representa “avances importantes para los sistemas medianos”, al abordar temas históricos como la planificación, la integración tecnológica y la equidad tarifaria, aún hay aspectos que requieren una profundización para asegurar su efectividad.

Uno de los puntos clave planteados por Castillo fue la necesidad de un mayor reconocimiento a la inversión en proyectos de energía renovable. “Ampliar el reconocimiento de inversión es positivo, pero aún insuficiente para viabilizar económicamente proyectos renovables de gran escala”, afirmó. En este sentido, propuso extender el periodo de reconocimiento a 20 años, una medida que considera esencial

para “asegurar un periodo de recuperación razonable sin implicar alzas de tarifas a los usuarios”. Esta modificación, según Edelmag, sería fundamental para incentivar la inversión en energías limpias y garantizar la sostenibilidad de la matriz energética en la región.

Servicios complementarios

Otro aspecto fundamental abordado por el gerente general fue la ausencia de servicios complementarios en los sistemas medianos. “En los sistemas medianos no existen los servicios complementarios, vemos ahí un punto de mejora porque en la medida que se incorporan fuentes de generación renovables se necesita dar confiabilidad y estabilidad a los sistemas”, explicó. Castillo enfatizó la situación única de Magallanes como una región geográfica-

mente aislada, lo que obliga a resolver los desafíos de infraestructura de manera local. “No estamos interconectados al sistema eléctrico nacional entonces necesitamos que sea robusto y que pueda enfrentar, por ejemplo, días completos en que no existan recursos eólicos”, sentenció, resaltando la urgencia de contar con un sistema eléctrico resiliente y adaptable a las condiciones climáticas y geográficas de la región.

La sesión contó con una importante representación regional, incluyendo a los tres parlamentarios de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena. Su presencia no sólo reforzó el carácter regional de la discusión, sino que también permitió a los legisladores conocer de primera mano las particularidades y necesidades energéticas de sus representa-



Miguel Castillo, gerente general de Edelmag, expuso ante la Comisión de Minería y Energía de la Cámara de Diputados.

dos. Además de la Empresa Eléctrica de Magallanes, la jornada contó con la participación de Mauricio Campusano,

subdirector de Regulación de CGE, lo que enriqueció el debate con diversas perspectivas del sector.