

Senadores sesionaron ayer en Concepción

Comisión de Energía destacó atributos del Biobío en la transición energética nacional

La cita contó con exposiciones del sector productivo, municipios y la academia local, desde donde se levantaron peticiones y propuestas que fueron recogidas por los parlamentarios.

Por **Diana Aros**
 diana.aros@diarioelsur.cl

La Comisión de Minería y Energía del Senado sesionó ayer en Biobío, como parte de las acciones por descentralizar la labor parlamentaria. En una cita que se extendió por varias horas en dependencias de la Universidad de Concepción, los senadores escucharon y compartieron visiones con diversos actores de la Región, quienes abordaron la transición energética local, las oportunidades que Biobío tiene en esta materia, además de plantear algunos desafíos.

La sesión fue encabezada por el presidente de dicha comisión, el senador Rafael Prohens, quien sostuvo que "nos llevamos propuestas, datos y visiones que deben estar en el debate legislativo. Chile tiene que mirar hacia sus regiones si quiere avanzar hacia una política energética moderna, justa y sostenible". El parlamentario también destacó el trabajo y avances que se realizan a nivel regional, así como también el valor de la casa de estudios. "La Universidad de Concepción no es una universidad cualquiera, y esta región no es una más. Aquí se hace investigación seria, con profesionales altamente capacitados, y

eso se nota en lo que nos presentaron hoy", dijo.

El senador Gastón Saavedra, planteó que el Biobío tiene virtudes que no hemos sabido resaltar con suficiente fuerza. Tenemos puertos, agua, viento, gas y capacidad científica. La transición energética no puede quedarse en Santiago, debe ser pensada desde los territorios, con políticas que respondan a la realidad de cada zona (...) si queremos reinustrializar la Región, necesitamos energía limpia, estable y disponible".

ROL DE LA ACADEMIA

El rector de la casa de estudios, Carlos Saavedra, expuso durante la comisión y contó los diversos proyectos que la Universidad de Concepción ha desarrollado. "Se inserta en este debate desde sus capacidades científicas, desde sus especialistas reconocidos internacionalmente, y desde su compromiso con la generación de bienes públicos. Chile necesita actualizar su política energética, incorporar nuevas tecnologías y responder a las necesidades de la ciudadanía con soluciones efectivas en generación, distribución y almacenamiento", sostuvo.

Luis Morán, profesor de la Facultad de Ingeniería de la universidad, y quien se ha destacado a

nivel nacional por sus aportes investigativos en materia energética, expuso que Biobío es la segunda región con mayor capacidad de generación energética del país. Asimismo, detalló que "tenemos biomasa, hidráulica y un potencial eólico importante, como por ejemplo en Isla Santa María. El problema no es técnico, es de voluntad e inversión. La tecnología está, lo que falta es conectarla al sistema y facilitar su desarrollo".

El académico también se refirió al tema de la distribución eléctrica en el país. En ese sentido, planteó que "necesitamos modernizar la red. No se trata solo de cables o transformadores, sino de incorporar tecnología para optimizar el suministro. Eso requiere inversión y mejor articulación entre el Estado, las empresas y la academia".

PLAN INDUSTRIAL

Desde el Plan de Fortalecimiento Industrial, su secretaria ejecutiva, Carolina Parada, destacó el valor de que la Comisión sesione en Biobío e indicó que "esto refleja un compromiso del Senado con descentralizar el debate y con escuchar lo que pasa en las regiones. Además, es coherente con el espíritu del plan, que busca articular al sector público, privado y académico para acelerar inversiones en energía limpia".

Respecto a qué contempla dicho plan, Parada precisó que en materia energética existen al menos cuatro medidas concretas para diversificar la matriz productiva, con alta presencia de ener-



La sesión de la Comisión de Energía se extendió por varias horas tras escuchar a diversos actores locales.

gía eólica, y proyectos que hoy estamos tratando de acelerar. Tenemos que transformar nuestras ventajas comparativas —puertos, energía, logística, agua— en ventajas competitivas. Y eso lo hacemos con decisión política y colaboración".

Bernardita Roa, gerente general de Irade, quien fue parte también de la comisión, ahondó en que existen diferentes desafíos a nivel regional y que deben existir transformaciones. "Vimos cómo tenemos un tremendo potencial desde la Región del Biobío, principalmente en la Provincia del Biobío. Hay que empezar a descentralizar, entregar más herramientas y facilitar el proceso a las empresas para que impulsen el desarrollo de estas energías renovables, principalmente eólica y solar". A lo anterior, fue clara en decir que se deben tomar decisiones respecto a cómo avanzar en el proceso de transición energética, ya que "no podemos tomar decisiones si no tenemos la certeza de cómo vamos a abordar la transformación".

“Nos llevamos propuestas, datos y visiones que deben estar en el debate legislativo. Chile tiene que mirar hacia sus regiones si quiere avanzar hacia una política energética moderna, justa y sostenible”.

Rafael Prohens
 presidente Comisión Minería y Energía

“Aquí tenemos puertos, agua, viento, gas y capacidad científica. La transición energética no puede quedarse en Santiago, debe ser pensada desde los territorios, con políticas que respondan a la realidad de cada zona”.

Gastón Saavedra
 senador

DESTINO DE LAS MULTAS MEDIOAMBIENTALES

Uno de los ejes que se trataron de la jornada fue la demanda por una distribución más equitativa de los costos y beneficios asociados al desarrollo energético. El municipio de Hualpén propuso que las multas medioambientales se destinen a las comunas afectadas, a lo que el senador Prohens respondió dijo que "me encantaría que lo que plantea el alcalde fuera cierto, pero no es facultad nuestra. Aun así, junto al senador Saavedra vamos a hacer ver esto al Ejecutivo, para que una parte de esas multas se devuelva a las comunas donde se produce el daño".

Durante la comisión se planteó que Biobío posee oportunidades en biomasa, en lo hidráulico y eólico, destacando las ventajas de la Isla Santa María.