



Economía & Negocios

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

Los desafíos en la generación, distribución y almacenamiento de la energía fueron los principales temas que se abordaron en la Comisión de Minería y Energía del Senado que este jueves 29 de mayo sesionó en la Universidad de Concepción. La cita se realizó en el Salón Azul de la Casa de Estudios, hasta donde llegaron autoridades nacionales, regionales y universitarias para discutir el desarrollo energético de la región del Biobío y sus efectos en la industrialización y en el empleo de la zona.

La instancia legislativa fue gestionada por el Senador Gastón Saavedra Chandía, quien invitó a la Comisión de Minería y Energía del Senado a realizar una sesión en Biobío para que exponer sobre distintos aspectos ligados a la diversificación de la matriz energética, a la generación de energía y a los planes de fortalecimiento de la industria por medio de un impulso a proyectos energéticos.

La sesión fue calificada como una gran oportunidad para que la región presente los desafíos ambientales que ha superado, como el caso de Coronel, y los proyectos futuros que se están desarrollando.

La instancia contó con la exposición del Gerente de Sustentabilidad y Asuntos Corporativos de Innergex, Alejandro Donos, quien abordó los desafíos de producción y energía limpia; el académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, Dr. Luis Morán, para exponer acerca de la modificación de la matriz energética industrial: uso de hidrógeno y otras no convencionales; el Encargado del Departamento de Gestión Ambiental Local de la Municipalidad de Hualpén, Mario Tapia Díaz, quien planteó la protección medio ambiental de la comuna; y la Secretaria Ejecutiva del Plan de Fortalecimiento Industrial del Biobío del Ministerio de Economía, Carolina Parada, quien se refirió a la reactivación industrial, económica y laboral.

El Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar, valoró "el esfuerzo que hace el Legislativo para sesionar en regiones, tener interacción directa con los actores regionales y generar así una descentralización efectiva para el conocimiento de las diferentes materias que

EN EL SALÓN AZUL DE LA CASA DE ESTUDIOS

Comisión de Minería y Energía del Senado sesiona en la UdeC para abordar desafíos energéticos de Biobío y el país

FOTO: NOTICIAS UDEC

Durante la instancia legislativa se resaltó la importancia de la vinculación entre la academia y las instituciones públicas y privadas para afrontar los desafíos de la nación, con énfasis en encontrar y potenciar mecanismos más amigables con el medioambiente para la producción energética.



gida que nos ha dado el Rector para poder sesionar acá".

Potencialidad de la academia

Desde siempre, la Universidad de Concepción se ha caracterizado por responder a las necesidades y requerimientos del país a través de la formación de profesionales y la investigación científico-tecnológica. Por eso, el Senador Saavedra, destacó que "es vital que se entienda que este trabajo tiene una visión holística; es decir, de carácter integral, en donde el mundo privado, el empresariado, el Estado- a través de sus poderes para establecer el marco en donde se puede mover esta colaboración público-privada- y las universidades, que son las que ponen la inteligencia, la investigación, la innovación tecnológica a disposición de este nuevo modelo de desarrollo de la Región".

Durante la sesión, se comentaron algunos avances en generación de energías limpias producidas en la UdeC. Esta presentación estuvo a cargo del académico de la Facultad de Ingeniería, Dr. Luis Morán Tamayo, quien puntualizó que no es fácil modificar la matriz energética de una región; sin embargo, es un

proceso en el que es necesario avanzar de manera gradual.

"Estos cambios que nosotros estamos proponiendo desde la academia se deben hacer de forma gradual, de tal manera que tenemos una ventana aquí al año 2050 para poder llegar a cumplir la meta de un país carbono-neutral", dijo.

En esa línea, el Vicerrector de Asuntos Económicos y Administrativos, Dr. Miguel Ángel Quiroga Suazo, destacó que "somos una Universidad que busca impactar en el ámbito nacional e internacional. Hoy nuestros académicos están trabajando en poder resolver problemas que nos permitan escalar la tecnología del hidrógeno verde; también en el uso de baterías de litio y un proyecto muy relevante, muy importante también es la posibilidad de poder procesar cobre de una manera mucho más amigable con el medio ambiente. Y eso, es una tecnología absolutamente disruptiva que puede impactar a todo el mundo", puntualizó.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl