



Frutillar inauguró el primer Centro de Innovación Municipal de Energía y Electromovilidad de la región

En la Biblioteca Pública de Frutillar se realizó el lanzamiento del Centro de Innovación Municipal en Energías y Electromovilidad (CIME2), primer centro de innovación municipal de la región, impulsado por la oficina de innovación y desarrollo de la Ilustre Municipalidad de Frutillar, en conjunto con el Liceo Industrial Chileno - Alemán de la misma comuna y el apoyo del Centro de Innovación Regional de Los Lagos. Durante la actividad se presentaron dos charlas relacionadas con la electromovilidad, energías renovables e inteligencia artificial, a cargo de Rodrigo Palma, Doctor en Ingeniería e investigador del Centro de Energía de la Universidad de Chile y Nicolás Beghelli, Cofundador de MInverso, el primer metaverso minero del

mundo y una de las 9 plataformas de metaverso a nivel mundial.

Luego se desarrolló un panel de conversación moderado por Julio Brintrup, director del Centro de Innovación Regional Los Lagos, donde participaron Cristián Santibáñez, Director Liceo Industrial Chileno-Alemán de Frutillar, establecimiento Técnico Profesional que desarrolla el proyecto de Módulo Curricular de Electromovilidad y Energías Renovables No Convencionales. Mauricio Henríquez, Gerente de Asuntos Corporativos de wpd Chile, empresa pionera en la generación de energías renovables y libre de emisiones de CO2, presente en Chile desde 2009, que hoy cuenta con tres parques eólicos operando en las regiones del Biobío (Parque Eólico Lomas

de Duqueco y Parque Eólico Negrete) y La Araucanía (Parque Eólico Malleco). Juan Carlos Vera, Ingeniero en Acuicultura, quien se desempeña como Key Account Manager (KAM) en Fjord Maritime Chile, dedicado a promover la sustentabilidad en la industria acuícola y Víctor Altamirano, Fundador y CEO de EQ.Transport. IA, empresa que fabrica y convierte motores diésel en eléctricos, promoviendo la electromovilidad en las faenas salmoneras.

El alcalde de Frutillar, César Huenque, valoró la iniciativa, inédita a nivel municipal, como una apuesta por introducir estos temas en la formación de estudiantes de la comuna “hace 3 años y medio decidimos crear una oficina municipal de innovación y desarrollo, donde se

fue generando la idea y uno de los tópicos fundamentales fue energía y electromovilidad, en ese sentido estamos muy contentos por la colaboración público privada que implica este trabajo, y también con la participación del Liceo Industrial Chileno Alemán de Frutillar, para construir el frutillar y el Chile del futuro con que soñamos”

Por su parte Rodrigo Palma, investigador del Centro de Energía de la Universidad de Chile, destacó la articulación público-privada para dar a conocer las nuevas tendencias en electromovilidad y energías renovables, “el mundo público, privada, el mundo joven, la educación, fue muy bonito, creo que es un muy buen punto de partida este centro de innovación, que creo que mira hacia el futuro, y un futuro que está muy cercano, la energía, la electromovilidad, como factores que permitan apoyar el mejoramiento de la calidad de vida en Chile, y acá particularmente, así que felices como Universidad de Chile, un honor haber sido invitados y ojalá podamos día a día fortalecer la cooperación”

Mauricio Henríquez, Gerente de Asuntos Corporativos de wpd Chile, expuso la visión de la compañía para la transición energética del país, “la operación de los parques de energías renovables requiere de capital humano. Por ello, por medio de nuestra participación en iniciativas como esta, queremos impulsar la educación de la comunidad local, que cumple una función fundamental para la descarbonización de la matriz energética del país”.

El lanzamiento del Centro de Innovación Municipal en Energía y Electromovilidad de Frutillar sentó las bases para los desafíos de capital humano en la formación de estudiantes en establecimientos técnicos profesionales, tomando en cuenta la actual y creciente demanda de mercado laboral para estas actividades, con las competencias y conocimientos necesarios para enfrentar estos desafíos en conjunto, una alianza estratégica entre la academia, el municipio, los estudiantes y la industria.