



Avances y desafíos de la electromovilidad se abordó en la UOH

ALFREDO BRAVO,
FOTOS HERNÁN SILVA

"Programa Encuentro de Electromovilidad UOH 2024" se denominó este evento que reunió a expertos, académicos y especialistas, que abordaron temas de interés en esta materia, con visión de futuro.

La Universidad de O'Higgins (UOH) reunió nuevamente a destacados actores en materia de electromovilidad, con el fin de conocer los avances, oportunidades y desafíos para buscar las visiones desde la academia, las políticas públicas y experiencia privada para avanzar en sinergias que fomenten la electromovilidad del futuro.

En este evento "Programa Encuentro de Electromovilidad UOH 2024" participaron autoridades regionales y expertos en la materia, entre ellos, Claudio Martínez, Seremi de Energía; María Alejandra Cuevas, directora de Transferencia e Innovación de la UOH; Pablo Gutiérrez, director del Instituto de Ciencias de la Ingeniería de la UOH; Cristina Victoriano, directora Ejecutiva de la Agencia de Sostenibilidad Eléctrica; así como también un panel de expositores y un selecto público presente en el auditorio de esta casa de estudios.

Durante la apertura del acto

a cargo de la directora de Transferencia e Innovación de la UOH, María Alejandra Cuevas, quien resaltó que se está repitiendo este ejercicio con el espíritu de que como Universidad se pueda acoger y ser pioneros en lo referente a la electromovilidad en el país. Expresó Cuevas que, se ha concentrado en la Región Metropolitana todos los avances de la electromovilidad, pero "nosotros queremos también que en las regiones podamos ir avanzando en este contexto". "Es un desafío país para nosotros también, diversificar nuestra matriz energética, pero también tenemos que diversificar cómo nos movemos y, es ahí donde la minería es un sector importante en la región", demarcó la representante de la UOH.

Destacó además que, todo esto les permite conocerse, afianzarse y establecer alianzas para que sus estudiantes se puedan insertar y estar a la altura de las necesidades que tienen como país.

Claudio Martínez, como representante regional del Ministerio de Energía en O'Higgins, dijo en su exposición que, generar una cadena de valor alrededor de la electromovilidad y decisión energética, es importante, "porque el sector energético son los que más contaminamos, ya que el 77% de las emisiones del CO2 salen del sector energético y el tercio de eso, es en transporte".

"Este seminario lo que busca es llevar a la ciudadanía a nuevas tecnologías



Cristina Victoriano, habló en representación de la Agencia de Sostenibilidad Energética.

y ver como adaptar a esta transición en el transporte; y, por otro lado, acercar a los estudiantes, porque este campo laboral que se abre también como valor agregado, para que se desarrollen tecnologías y la academia, está dando solución y eso es importante para el ministerio", acotó Martínez.

Agregó, que la tecnología ya se está desarrollando, mencionando que ya existen microbuses eléctricos que están circulando y en septiembre entregarán los primeros taxis colectivos eléctricos, con fondos del gobierno regional y del programa del Ministerio de Energía. "Estamos haciendo ese trabajo de transición muy bien y lo que nos falta es generar infraestructura".

En este primer día del Encuentro de Electromovilidad, participaron como expositores: Cristina Victoriano, en representación de la Agencia de Sostenibilidad Energética; seguida de Ignacio Rivas, quien abordó la charla sobre "Taxi Eléctrico".

Igualmente, Diego Muñoz, habló como académico de la UOH; mientras que Pablo Salazar y Hernán, expusieron sobre "Bicicletas Eléctricas" y "Electroterminal Sisercom",



El Seremi de Energía, Claudio Martínez, durante su exposición en el encuentro sobre electromovilidad llevado a cabo en la UOH.

respectivamente.

Al final de la jornada de este primer día, los asistentes al evento disfrutaron de una exposición y demostración de vehículos 100% eléctricos; así como también de stand con productos y tecnologías volcados al creciente mercado de la electromovilidad.

Para cerrar, la jornada de este jueves 29 la primera charla estará a cargo de Marión Fuentes, de la División de Transporte Público Regional. También, del hermano país de Costa Rica, expuso Aramis Pérez, académico de la Universidad de Costa Rica y Tomás Vicuña, con Infraestructura Eléctrica. Por la Asociación Nacional Automotriz de Chile participó en la cuarta charla, Gustavo Hunter; al igual que Wilson Rivas, sobre Micro Eléctrica, de Expreso Rancagua. 



María Alejandra Cuevas, directora de Transferencia e Innovación de la UOH