

Campus Patagonia y Huawei celebran realización de Seminario de análisis de desafíos energéticos de la Región de Aysén

Participaron distintos sectores del quehacer regional de Aysén, quienes intercambiaron experiencias en torno a innovadoras alternativas de desarrollo de Energías Renovables No Convencionales (ERNC) para uso industrial y domiciliario en la zona.

Con una gran participación de distintos sectores de la comunidad de la Región de Aysén, se realizó el seminario “Aysén Patagonia: Energía Sostenible para un Futuro Resiliente. Desafíos Regionales y Soluciones Tecnológicas de Vanguardia” organizado en conjunto por el Campus Patagonia de la Universidad Austral de Chile y la empresa Huawei. El seminario comenzó con la presentación del Jefe de la División de Fomento e Industria del Gobierno Regional de Aysén, Fernando Guzmán, quien ofreció una visión estratégica del tema, dando a conocer los principales énfasis del GORE para los próximos años en esta área, tras un diagnóstico sobre la situación actual de la región, en términos energéticos, con hincapié en sus problemáticas y desafíos.

Posteriormente, Carlos Díaz y Benjamín Cabrera, de la empresa Delta Aysén, realizaron el diagnóstico técnico del estado de la conexión energética de la región y sus principales brechas, planteando soluciones relativas a la generación de ERNC y su factibilidad para implementarlas en las zonas más aisladas.

Desde la academia, los docentes del Campus Patagonia, Jadir Laibe y Pablo Hernández, compartieron los avances de un proyecto que establece un modelo productivo para la agricultura regional, que permite diversificar la oferta alimentaria en la zona, de una manera eficiente en términos energéticos y sustentable con el medioambiente.

En representación de la empresa Huawei, Sebastián Díaz, realizó la presentación “Huawei Digital Power: Innovación para la Resiliencia Energética de Zonas Aisladas”, donde explicó las estrategias utilizadas para lograr la integración entre la tecnología de la empresa, implementada y probada en diversas regiones del país, con el logro de la disminución de las brechas energéticas en la región de Aysén.

Al culminar el evento, la SEREMI de Energía de la Región de Aysén, Pamela Cárdenas destacó la instancia como una oportunidad para conocer experiencias que puedan ser replicadas en la región. “Estoy muy satisfecha por la excelente convocatoria, estuvo el salón lleno, con actores públicos, privados, la academia, profesores, alumnos y autoridades regionales; también representantes de instituciones que financian iniciativas como las que vivimos hoy de parte de Huawei. Todas ellas se pueden replicar perfectamente



en la región, al igual que la ponencia que hizo también el profesor del Campus Patagonia en relación a la eficiencia agroalimentaria. Agradezco que la universidad, en conjunto con Huawei, generen estas instancias para transferir conocimientos y dar a conocer distintos proyectos que se realizan a nivel nacional e internacional, que pueden ser replicados en los distintos sectores de nuestra región”.

Por su parte, el Director del Campus Patagonia, prof. Juan Carlos Miranda, destacó el apoyo de la empresa Huawei y la participación de jóvenes emprendedores locales. “Primero que todo, un éxito la concurrencia y la composición de quienes vinieron, una startup empresarial que reúne jóvenes muy exitosos. Quiero destacar que son jóvenes profesionales de la región, que volvieron a la zona luego de estudiar y hoy día son empresarios y emprendedores en temas de ERNC, que están ayudando a reducir brechas y problemas de

energía que tiene la región. Ahora bien, tener a Huawei, uno de los grandes a nivel mundial en estos temas, es extremadamente relevante, porque su presencia significó potenciar la colaboración que tiene la empresa con la Universidad Austral de Chile y en particular ahora, apoyar al Campus Patagonia. En el mes de abril vamos a ofrecer un nuevo seminario para seguir mostrando las experiencias, tanto de los académicos nuestros del Campus, como de otros empresarios de la región y los próximos meses vamos a abrir distintas alternativas de capacitación y perfeccionamiento con Huawei en el área de energías renovables”.

El seminario logró convocar a representantes de la academia, instituciones públicas, empresas privadas y organizaciones gremiales, entre otros, lo que permitió generar un diálogo entre todos los actores que intervienen en el desarrollo e implementación de proyectos de energía sostenible y de vanguardia, con pertinencia territorial.