

TEDxFrutillar

Descarbonización: Repensando nuestras industrias desde una mirada baja en carbono

El año pasado, Chile lanzó un nuevo plan de descarbonización con la colaboración del Banco Interamericano de Desarrollo con miras al 2030, construyendo una hoja de ruta a partir del diálogo con los actores claves del sector energético. Se llevará a cabo en base a tres bloques temáticos: modernización de la infraestructura habilitante, la reconversión de las centrales a carbón y la importancia de potenciar un proceso ecuánime para todos los sectores.

Además, hay metas de mediano plazo que se apuntan a partir de este plan, tales como alcanzar, al

menos 80% de energías renovables generadas en el sector eléctrico al año 2030 y contar con al menos 2000 MW de almacenamiento al 2030 y 6 GW al 2050.

Frente a este contexto, el pasado 25 de septiembre, se llevó a cabo TEDxFrutillar Salon en el Galpón Museo Antonio Felmer, organizado por TedX, Climatech-Chile y la administradora de fondos de inversión del sur de Chile, Südlich Capital. Este evento, que congregó a casi 40 personas, fue clave para debatir sobre estos temas. Las startups que expusieron son parte de Climatech-Chile, asociación gremial conformada por empresas que han desarrollado soluciones



innovadoras para enfrentar las consecuencias del cambio climático.

Maxime Freyss, Fund Manager de VC DE Südlich Capital; Florencia Mesa Fernández, directora ejecutiva de Climatech Chile; Gabriela Villouta, CEO y cofundadora de BioProc SpA; Raimundo Manterola, CTO de WaterMind; y José Luis García-Huidobro, gerente general de Zerocorp; compartieron su visión sobre los desafíos que implica la descarbonización, para aumentar el uso de energías limpias, fomentar tecnologías innovadoras y mejorar los procesos productivos de las empresas.

Al respecto, Maxime Freyss comentó que la descarbonización es clave en la lucha contra el cambio climático y por lo mismo, para Südlich es fundamental que las empresas donde invierten, adopten energías limpias y prácticas sostenibles.

“Nuestra meta es generar un ecosistema sólido en torno a las tecnologías climáticas, no solo en Santiago, sino también en las regiones, las cuales están emergiendo como grandes innovaciones que responden a las necesidades del país. Entonces, junto a dos partners locales, decidimos fortalecer esta temática y qué mejor desde la vocería de tres de nuestras empresas socias, que son Bioproc, Aerocorp y Watermind, que abordan la temática de la descarbonización en

diferentes industrias y con distintas tecnologías e innovaciones”, afirmó Florencia Mesa.

“Los emprendedores de base científico tecnológico aportamos con un porcentaje de ideas y soluciones, que al margen del nivel de desarrollo, tienen un propósito claro: la sostenibilidad de las industrias. Estos encuentros refuerzan la necesidad de conocernos y apoyarnos como ecosistema Biotech”, concluyó Gabriela Villouta.

Durante el encuentro, se discutió también la cantidad de permisos que deben obtenerse para llevar a cabo proyectos o empresas, destacando que los trámites son extensos y varían considerablemente entre regiones. Se enfatizó la necesidad de uniformar los criterios de los servicios involucrados, especialmente en lo que respecta a los temas medioambientales, para que los plazos sean consistentes y razonables en todo el país, y así evitar demoras innecesarias.

Este encuentro sentó las bases para el próximo TEDxFrutillar “De la Patagonia al Mundo”, el cual se llevará a cabo en noviembre de este año. Reunirá expertos, líderes y emprendedores, quienes compartirán su visión sobre el futuro y cómo adaptarnos a los cambios hoy; consolidando a Frutillar como un centro clave para la innovación y el diálogo sobre los desafíos climáticos globales que exigen acciones urgentes para asegurar un mañana regenerativo.

