

■■■■■■■■■■

Redacción

cronica@diariodeatacama.cl

Ayer miércoles se dio inicio al esperado Seminario Internacional "Atacama Solar Energy 2025", una ambiciosa iniciativa impulsada por CircularTec - Centro Tecnológico de Economía Circular, gracias al respaldo del Comité de Desarrollo Productivo Atacama y en el marco del programa Viraliza Eventos de Corfo. Este encuentro de carácter estratégico nace con el propósito de ubicar a la Región de Atacama en el centro de la conversación nacional e internacional sobre energía solar, aspirando a consolidarla como la capital de la generación fotovoltaica en Chile.

La jornada inaugural contó con la presencia de autoridades regionales, académicos, representantes del sector privado y destacados profesionales de la industria de las energías renovables.

La directora regional de Corfo, Rosa Román, destacó durante su discurso de apertura que "la eficiencia energética se ha convertido en uno de los pilares fundamentales para el desarrollo productivo de nuestra región. Con el Seminario 'Atacama Solar Energy 2025' buscamos no solo visibilizar los avances tecnológicos, sino también crear un espacio de diálogo entre todos los actores de la cadena de valor: desde productores y proveedores, hasta investigadores y autoridades. Invitamos a cada uno de ustedes a ser parte activa de este proceso que, sin duda, nos ayudará a consolidar a Atacama como un referente nacional en energías renovables y, en especial, en la industria solar."

Este evento de dos días, que se extenderá hasta hoy jueves se desarrolla en estrecha colaboración con la Universidad de Atacama, la Iniciativa de Fomento Integrada Energía Atacama (IFI) y Gedes Chile. Además, cuenta con el patrocinio de Pacific Hydro, Mainstream Renewable Power y Colbún S.A., empresas líderes que aportan su experiencia y recursos para asegurar el éxito de esta cita internacional.

Gracias al apoyo del instrumento Viraliza de Corfo, CircularTec ha diseñado un programa que va más allá de las ponencias: busca impulsar un verdadero enfoque de economía circular en la generación solar de la región. En palabras de Alejandro Carrión, "el desafío que tenemos por delante es trascender la simple instalación de paneles: queremos avanzar ha-

649755



LA JORNADA INAUGURAL TRAJÓ INTERESANTES EXPOSICIONES.

"Atacama Solar Energy" busca posicionar a la zona como líder en energía renovable

JORNADAS. Expertos y autoridades se dan cita en este seminario este 7 y 8 de mayo en el Hotel Antay para analizar avances, desafíos y oportunidades de la industria solar.

cia la descarbonización completa, minimizar los residuos y fomentar emprendimientos locales que den una segunda vida a los paneles fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento. Este seminario es un trampolín para que surjan soluciones innovadoras y negocios sostenibles, que aporten a una industria con cero desperdicios".

Desde la UDA, la vicerrectora de Investigación y Postgrado Dra. María José Gallardo Nelson, indicó que "la academia cumple un rol articulador fundamental entre el sector público y privado, especialmente al instalar capacidades en la región para abordar los desafíos de la economía circular y la industria solar. Hoy enfrentamos brechas en infraestructura, equipamiento y capital humano avanzado, por lo que es indispensable una inversión conjunta en (CTCD) ciencia, tecnología, conocimiento e innovación tanto pública como privada, para potenciar el desarrollo regional y aportar al crecimiento sostenible del país".

El programa académico incluye exposiciones magistrales y paneles de discusión. En esta primera jornada, expuso el Dr. Matthias Burwinkel de Alema-

nia, ingeniero industrial con especialización en Tecnología de Producción y Gestión de Proyectos, quien abrió el seminario con una ponencia sobre metodologías ágiles aplicadas a la instalación masiva de energía solar, basada en casos de éxito europeos.

En tanto, el Dr. Felipe Valencia, proveniente de Colombia y destacado investigador en Ingeniería de Sistemas Energéticos, compartió sus avances en modelado y optimización de redes fotovoltaicas, con aplicaciones prácticas para parques solares de escala media. Respecto de este encuentro, el experto señaló que "el seminario ha estado súper interesante porque ha tocado unos temas que son de alto valor en el presente chileno y que hay que empezarlos a abordar desde ya".

Además de las charlas magistrales, se realizaron diversos paneles de conversación, donde también estuvo presente la emprendedora de la comuna de Diego de Almagro, Marilyn López de Ecogen Reciclaje, quien contó su experiencia y destacó la realización de este encuentro. "Yo creo que estas son grandes oportunidades para que emprendedores como

nosotros podamos visibilizar nuestras soluciones innovadoras, identificar también al territorio como un territorio sostenible y las posibilidades que tenemos en la región para ser un referente a nivel nacional y por qué no internacional", indicó.

HOY

Para este jueves se espera la presentación de Ximena Cantú de México, reconocida arquitecta bioclimática, quien presentará sus investigaciones sobre el reciclaje de materiales en la construcción sostenible, con un enfoque aplicado a componentes solares. Además, estará el Dr. Felipe Blanco (Colombia-Países Bajos), experto en Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de proyectos energéticos, abordará oportunidades y desafíos en el diseño de sistemas solares con almacenamiento, aportando datos comparativos de distintas regiones.

"Atacama Solar Energy 2025" se perfila como el evento catalizador que impulsará la transformación energética de la región, promoviendo un modelo de desarrollo sostenible que equilibra productividad, bienestar y respeto por el medio ambiente.

CS

