

Taller abordará futuro de las energías renovables en el norte

Actividad se realizará en las comunas de Antofagasta y Calama y estará abierta a la comunidad.

Cristian Castro Orozco
La Estrella

La efectividad del desarrollo de las energías renovables en el norte será abordado este mes en un seminario abierto a la comunidad en donde expondrán expertos congregados por la Universidad de Antofagasta.

Recordemos que en la región, al menos dos grandes proyectos energéticos funcionan en base a energías renovables. Estos son la planta Cerro Dominador (que funciona en base a energía solar) en la comuna de María Elena, y el parque eólico Horizonte, inaugurando recientemente en marzo en la comuna de Taltal.

Sobre este seminario, el Ministerio de Energía y Corfo realizará la presentación "Oportunidades, innovación de segunda vida de tecnologías fotovoltaicas en la Región de Antofagasta", realizado en conjunto con la Universidad de Antofagasta (UA), a través del Centro Desarrollo Energético Antofagasta.

ACTIVIDAD

Este evento se llevará a cabo este jueves 8 de mayo de 2025, entre las 09:30 y las 13:30 horas, en el Salón Araucaria II del Hotel Alto del Sol en Calama.

Además, se realizará una segunda jornada del mismo workshop el lunes 13 de mayo, entre las 09:00 y las 13:00 horas, en el Salón Baquedano del Hotel Antofagasta. Ambas instancias buscan acercar el conocimiento técnico y aplicado a diversos actores regionales vinculados a la transición energética.

Al respecto Edward Fuentealba Vidal, director del CDEA-UA y del proyecto SolarCircular explica que "estamos frente a un nuevo desafío en el camino hacia una transición energética completa. No basta con instalar tecnologías limpias, también debemos pensar en su ciclo de vida completo. Este workshop es una oportunidad concreta para reflexionar sobre cómo transformar lo que antes era considerado residuo, en una nueva fuente de valor para los territorios".



FOTO: EDWARD FUENTEALBA VIDAL

SE EXPONDRÁ SOBRE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA HACIA ENERGÍAS RENOVABLES EN CHILE.

Por su parte el director alterno del CDEA-UA, Jorge Rabanal explicó que "uno de los focos centrales de este workshop es la guía técnica que hemos elaborado en sinergia con diversas instituciones públicas y empresas privadas. En nuestra presentación abordaremos los cri-

terios técnicos que permiten evaluar la viabilidad de reutilización de módulos fotovoltaicos, desde el estado de salud de las celdas hasta el rediseño de sistemas para nuevos usos, sean activos o pasivos". Quienes deseen inscribirse deben hacerlo en www.solar-circular.cl.

13

de mayo se realizará esta exposición en la capital regional, en el Hotel Antofagasta.

Encio lanzan fondos concu