

Título: **Seminario: expertos subrayaron potencial solar regional y desafíos en transición energética**



EVENTO ABORDÓ LOS DESAFÍOS DE LA INDUSTRIA SOLAR EN LA ZONA.

Seminario: expertos subrayaron potencial solar regional y desafíos en transición energética

ENERGÍA. Encuentro reunió a autoridades, académicos y representantes de la industria.

Con el objetivo de fomentar el diálogo entre la academia, la industria y el gobierno, se llevó a cabo en Antofagasta el seminario “Miradas a la Política Pública Energética: Desafíos y Oportunidades para el Futuro de la Industria en Energía Solar”, organizado por el Solar Energy Research Center (SERC) Chile.

El evento reunió a expertos de diversos ámbitos para analizar los avances y desafíos en torno a las energías renovables, con un especial enfoque en la energía solar.

PANORAMA

El Dr. José Miguel Cardemil, académico de la UC e investigador principal de SERC-Chile, destacó la relevancia de Antofagasta y Atacama en el panorama energético global.

“Estas regiones presentan los mayores índices de radiación solar del mundo, lo que ha permitido un despliegue masivo de sistemas de generación solar en la última década. Antofagasta no sólo lidera en generación eléctrica, sino que tiene el potencial de integrar aún más energía solar en su matriz, especialmente en el ámbito del consumo térmico industrial, como el de la minería,” comentó.

Por su parte, Edward Fuentealba, director del Centro Desarrollo Energético Antofagasta de la Universidad de Antofagasta (CDEA-UA) puso énfasis en la necesidad de modernizar la normativa energética.

“Nuestro sistema regulatorio tiene más de 30 años y necesita adaptarse a las nuevas tecnologías, como el almacenamiento y el hidrógeno verde. Este tipo de seminarios per-

“Nuestro sistema regulatorio tiene más de 30 años y necesita adaptarse a las nuevas tecnologías, como el almacenamiento y el hidrógeno verde”.

Edward Fuentealba
 Director CDEA-UA

miten recoger insumos desde distintas perspectivas para generar políticas públicas más inclusivas y efectivas,” expresó.

Además, destacó la importancia de transferir conocimiento de manera global. “Estamos realizando actividades en todo el país, buscando soluciones aplicables a las realidades locales”.

La seremi de Energía, Dafne Pino, también participó en el encuentro, señalando la importancia de avanzar hacia una transición energética que priorice el almacenamiento.

“Hemos llegado al tope de potencia diaria en los bloques solares; ahora el desafío es desplazar esa energía a horarios nocturnos, donde la demanda es mayor. Esto requiere avances tanto tecnológicos como regulatorios,” afirmó. Asimismo, resaltó el papel de la UA como un actor en el desarrollo energético de la región.

Entre los expositores principales se encontraron Darío Morales, de la Asociación Chilena de Energía Solar (ACE-SOL), quien analizó el impacto de las políticas públicas en la industria; y Felipe Fernández, experto en normativa de Mainstream, quien expuso sobre la integración de energías renovables en la red eléctrica. 