



Energía renovable en Chile: Propuesta apunta a la coexistencia de las distintas escalas de generación

La empresa de energía renovable wpd, que lleva 15 años operando en Chile, ha consolidado su presencia en el país con más de 360 MW de energía eólica en operación, principalmente en la octava y novena región. Actualmente, están diversificando su oferta al explorar proyectos fotovoltaicos y eólicos futuros, y complementarlos con sistemas de almacenamiento. Este enfoque refleja la posibilidad de que diferentes tecnologías puedan coexistir y colaborar para optimizar la generación de energía. Lutz Kindermann, gerente general de wpd Chile, mencionó que los proyectos de la compañía están conectados a la red nacional, permitiendo la generación de electricidad cuando hay recursos disponibles. Así, la energía producida se distribuye a los hogares chilenos, contribuyendo a un suministro eléctrico eficiente y sostenible. Además, Kindermann enfatizó la relevancia de comprender las energías renovables como un ecosistema interconectado. “La coexistencia de diversas fuentes de energía permite que una tecnología asuma el suministro cuando otra enfrenta limitaciones, ya sea por disponibilidad de recursos o problemas de transmisión.