



En un esfuerzo por consolidar la transición hacia una matriz energética más limpia y sostenible, Puerto Angamos recibió la visita del Ministerio de Energía, encabezada por la seremi de la región de Antofagasta, Dafne Pino, y el jefe de la División de Desarrollo de Proyectos, Eduardo Acuña. Durante el recorrido, se evaluó la logística de descarga y almacenamiento temporal de componentes esenciales para proyectos eólicos, los cuales están transformando el panorama energético del norte del país. La jornada resultó especialmente relevante en el contexto de la meta de carbono neutralidad, destacando el rol estratégico del terminal en la recepción de equipos destinados a parques eólicos y solares. Un hito reciente fue la culminación en junio de la descarga para el Parque Eólico Horizonte de Colbún, uno de los mayores desafíos logísticos enfrentados en la región de Antofa-

gasta y un avance clave hacia un futuro más sostenible. Asimismo, destaca la transferencia de infraestructura para la construcción del Parque Eólico Lomas de Taltal, que refuerza el compromiso de Puerto Angamos con la transición hacia energías limpias. José Sáenz, gerente general de Puerto Angamos y TGN, subrayó el valor de esta colaboración con el sector público. "Estos encuentros nos permiten destacar nuestras capacidades para gestionar eficientemente los componentes de proyectos eólicos. La ubicación estratégica de la Bahía de Mejillones y nuestras instalaciones especializadas son fundamentales para el desarrollo de energías renovables en la región, contribuyendo a avanzar hacia una matriz energética más sostenible para Chile", señaló. En tanto, la seremi de Energía, Dafne Pino, destacó el impacto positivo de esta visita para la región y su importancia en el

fortalecimiento de la colaboración entre el sector público y privado para la implementación de proyectos energéticos. Al respecto, indicó: "Puerto Angamos cumple un rol clave en la Bahía de Mejillones, una ubicación privilegiada para el desarrollo de estos proyectos. De ahí la relevancia de observar en terreno la logística de descarga, almacenamiento y envío de componentes para los parques eólicos que están en marcha en la región", afirmó. Finalmente, Eduardo Acuña, jefe de la División de Desarrollo de Proyectos, agregó: "Vinimos a revisar los proyectos energéticos de la región, entre ellos el Parque Eólico Lomas de Taltal y la reconversión de centrales termoeléctricas. Es fundamental conocer en terreno el proceso de descarga de componentes sobredimensionados y las acciones del Ministerio para facilitar su transporte. Nos vamos satisfechos con la gestión realizada en la región."

