

Tabsa realiza con éxito segundo traslado de aerogeneradores

La empresa naviera Tabsa calificó la operación como un nuevo hito para la transición energética en la Patagonia, luego de haber concretado su segundo traslado de componentes de aerogeneradores para la multinacional TotalEnergies. Se trata de una operación de alta complejidad logística, cuyo objetivo es transportar las piezas hacia el Parque Eólico Río Cullen, en Tierra del Fuego, Argentina, donde la compañía desarrolla uno de sus proyectos energéticos.

Pasadas las 11 horas de este miércoles, en el Terminal Tres Puentes de Punta Arenas, comenzó el embarque de dos aspas de 68 metros de largo y más de 50 toneladas de peso en el ferri Kenos de Tabsa. Estas piezas, fundamentales para la construcción del parque eólico, fueron transportadas con precisión y seguridad, destacando las capaci-

des técnicas de la empresa.

Cristóbal Kulczewski, gerente general de Tabsa enfatizó en que "la mejor carretera para este tipo de desplazamientos es el estrecho de Magallanes, minimizando intervenciones en la vía pública, desplazamiento de cargas sobredimensionadas, con escoltas especiales".

Se trata de un segundo traslado realizado por Tabsa que los consolida como un actor clave en la logística de proyectos renovables en la región, especialmente en el transporte marítimo y en el progreso de proyectos estratégicos en el territorio fueguino. La nave zarpó hacia Bahía Azul en Tierra del Fuego, cumpliendo con los plazos previstos y reforzando la confianza de las empresas energéticas en la operación marítima de Tabsa, incluso en entornos de alta complejidad.

Gerardo López



El momento del embarque de las aspas en el ferri Kenos.