

Se trata del primer cargamento de estas características que recibe el terminal portuario en Talcahuano

## SVTI fortalece su operación con arribo de aspas eólicas



Las aspas serán almacenadas en el mismo recinto portuario.

El recinto firmó un contrato con Acciona Forwarding, consolidándose como parte de la cadena logística de energías renovables.

San Vicente Terminal Internacional (SVTI) recibió por primera un cargamento de palas de aerogeneradores eólicos, componentes clave para proyectos de generación de energías renovables, fortaleciendo así su rol logístico. La operación se concretó con la primera recalada del buque Birch Arrow que transportó 60 aspas eólicas, piezas que fueron descargadas y que serán almacenadas al interior del terminal, desde donde continuarán su viaje hacia su destino final.

"Durante los últimos años hemos avanzado desarrollando capacidades y servicios que responden a las necesidades de la indus-

tria eólica, y este contrato confirma que vamos en la dirección correcta. Nuestro objetivo es seguir consolidándonos como un socio logístico confiable para proyectos vinculados a la transición energética", sostuvo el gerente general del SVTI, Juan Pablo Santibáñez.

Cabe señalar que el arribo forma parte de un contrato suscrito con Acciona Forwarding, que considera, además, la llegada de cuatro buques al terminal regional durante este año.

Desde Acciona Forwarding valoraron las condiciones que ofrece el San Vicente Terminal Internacional para este tipo de operaciones, lo que robustecería

las operaciones y condiciones de desarrollo que impulsa la división de Acciona en la gestión de transporte de mercancías a nivel internacional.

"Para nosotros es muy importante contar con un socio portuario que entregue condiciones adecuadas para cargas de gran tamaño y alta exigencia logística como son estas aspas eólicas. SVTI ha demostrado que posee la infraestructura y el equipo necesario para acompañar este tipo de proyectos", subrayaron.

Desde SVTI añadieron que están impulsando una estrategia orientada a fortalecer su capacidad para atender este tipo de cargas, proceso que comenzó con la recepción de las primeras torres eólicas en el terminal portuario y que ha implicado un trabajo sostenido con clientes, operadores logísticos y autoridades de la zona.

### 60

aspas eólicas para la construcción de aerogeneradores fueron recibidos por el SVTI.