



Equipamiento está destinado a procedimiento de carga

DP World Lirquén suma dos nuevas grúas para celulosa



Con las grúas se espera mejorar la capacidad de atención.

Desde el terminal explicaron que se trata de unidades de gran volumen y peso y que se incorporarán al parque de grúas ya existente.

DP World en Lirquén informó que incorporó dos modernas grúas para cargas de celulosa. Al respecto, Jorge Cárdenas, gerente senior de Ingeniería y Mantenimiento de la empresa, explicó que "estas modernas dos unidades para cargas de gran volumen y peso se suman al parque de grúas que tenemos y que consolidan a DP World en Lirquén como el mayor terminal multipropósito de la Región del Biobío".

Agregó que "así mejoramos nuestra capacidad de atención y servicio logístico integral a los productores y exportadores de la industria de celulosa, y reforzamos la confiabilidad y eficiencia

de la operación".

Desde el terminal explicaron que estas incorporaciones representan una expansión de sus operaciones gracias a que el espacio ha experimentado un crecimiento en los volúmenes de celulosa y cuenta con proyectos de ampliación de bodegas de acopio. "Estos equipos responden a una primera etapa del proceso de expansión de nuestras operaciones de celulosa", dijeron.

Cárdenas agregó que las nuevas grúas ya están operando. Son dos unidades horquilla marca Hyster, modelo H360XDS48, equipadas con aditamentos prensa para la manipulación de celulosa y adecuados para apli-

caciones heavy-duty y trabajo intensivo con grandes cargas. Gracias a su configuración especial, permiten mejorar la maniobrabilidad del equipo, lo que se traduce en mayor capacidad re-

sidual efectiva respecto del modelo estándar bajo las mismas condiciones de carga y alcance, mejor comportamiento dinámico del equipo—especialmente en zonas de operación confinadas o con alta rotación—y mayor estabilidad operacional, clave en la manipulación de unidades de celulosa de gran volumen, según planteó.

Estas grúas pertenecen a la Serie Roo7 de Hyster, diseñada para aplicaciones heavy-duty, e incorporan ejes delanteros y traseros de mayor capacidad, chasis completamente reforzado y mástil diseñado específicamente para aplicaciones exigentes, como la manipulación de celulosa.

1°

La llegada de estas dos grúas corresponde a la primera etapa del proceso de expansión de las operaciones de celulosa.