

Inauguran en Mejillones el hub de litio de mayor dimensión en el mundo

INVERSIÓN. Desde el Salar de Atacama, Novandino Litio aumentará el despacho de material hacia Puerto Angamos.

Más de 13 mil metros cuadrados de bodegas cerradas y otros 8 mil en exterior, son la base del espacio creado por Puerto Angamos para entregar un servicio de logística portuaria de excelencia para recibir, acopiar y consolidar el carbonato y sulfato de litio que produce Novandino Litio en el Salar de Atacama. De esta for-

ma, el recinto inaugurado en Mejillones se transformó en el hub desde donde se exporta el mayor volumen de este mineral en todo el mundo.

La habilitación de este complejo tiene su origen en 2022, al ejecutar una operación piloto que abarcaba dos mil cuadrados de bodega. La positiva experiencia motivó a ambas

firmas a avanzar en un proyecto que permitiera ampliar la capacidad de almacenamiento, dando forma a ocho bodegas que ya están operando.

"La creciente demanda de litio en el mundo requería de un centro logístico acorde a las necesidades del futuro. Por ello, hemos gestionado este espacio junto a Puerto Angamos, donde

además podemos realizar sinergias con otras cargas, optimizando recursos y aportando a la reducción de emisiones", sostuvo Carlos Díaz, gerente general de Novandino Litio.

EFICIENCIA PORTUARIA

La operación del proyecto -que entrega un servicio integral- está a cargo de un equipo especializado. Al respecto, el gerente general de Puerto Angamos, Carlos Kulenkampf, recalcó la capacidad logística de la compañía



AUTORIDADES ESTUVIERON EN LA INAUGURACIÓN DE INSTALACIONES.

para enfrentar el desafío.

"Este exitoso hub demuestra nuestra capacidad técnica para crear soluciones a la medida de nuestros clientes. Estamos muy orgullosos de ser el principal puerto multipropósito del norte

de Chile, siendo un gran referente portuario para la industria del cobre y ahora sumar al litio, jugando un rol fundamental en la logística de salida de estos minerales esenciales para la electromovilidad", afirmó. ☞