



Puerto de Iquique fortalece su rol en la transición energética con arribo de carga desde asia

Terminal recibe embarque de baterías BESS para proyectos fotovoltaicos y carga minera procedente de China

En el Terminal Molo del Puerto de Iquique, recaló la nave Zhong Yuan Hai Yun Jin Qu, proveniente de Hong Kong, con más de 14 mil toneladas de carga especializada. El arribo consolida al puerto como eje estratégico para proyectos de energías limpias y minería en el norte de Chile.

Durante la jornada, la nave de 202 metros de eslora, embarcada desde el puerto de Zhangjiagang —cerca a Shanghai—, comenzó

la descarga de 120 baterías BESS destinadas al proyecto fotovoltaico Víctor Jara, emplazado a 16 kilómetros de Pozo Almonte. Esta iniciativa contempla una potencia de 200 MW que serán inyectados al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), en una clara apuesta por fortalecer la matriz energética nacional con fuentes limpias y renovables. A estas se suman 96 baterías adicionales destinadas al proyecto Granja Solar, también ubicado en la Región



de Tarapacá, el cual permitirá abastecer de energía a más de 60 mil hogares al año, gracias a su capacidad de almacenamiento. Con este cuarto desembarque de baterías BESS, el Puerto de Iquique se posiciona

como un nodo logístico esencial para la transición energética del país.

Además, en esta misma operación, se descargan 2.000 big bags con bolas de acero, insumo crítico para los procesos



mineros del norte grande, lo que reafirma el carácter multioperado del terminal, capaz de atender simultáneamente proyectos de distintas industrias estratégicas del país.

La operación total contempla 11 turnos de faena portuaria y ha sido coordinada con eficiencia por la comunidad logística portuaria, en una muestra más de su compromiso con la excelencia operativa y el desarrollo sustentable.

Desde la Empresa Portuaria Iquique (EPI) destacaron el valor de esta operación. “Este nuevo desembarque no solo representa un impulso al desarrollo energético y minero del norte de Chile, sino que consolida al Puerto de Iquique como un eslabón vital en la cadena de suministro de tecnologías limpias, gracias a su conectividad con Asia y su capacidad de transferencia”, señalaron desde la estatal.

El constante arribo de carga especializada, como las baterías BESS y los suministros para la minería, pone de manifiesto el rol protagónico que está asumiendo el puerto en el contexto de las nuevas demandas globales en materia energética, tecnológica y de infraestructura.

En este sentido, el Puerto de Iquique sigue reforzando su posicionamiento estratégico como plataforma de entrada para proyectos clave en Tarapacá, fortaleciendo la logística regional y contribuyendo activamente a la diversificación productiva de la macrozona norte.