



# Puerto de Iquique se consolida como plataforma clave para energías limpias con nuevo desembarque de baterías BESS

**Cuarta operación consecutiva para parque solar Víctor Jara refuerza rol estratégico del terminal en proyectos de desarrollo sostenible en el norte del país.**

El Puerto de Iquique vivió esta semana una nueva operación logística de relevancia para el futuro energético del país con la recalada del buque Aspen Arrow, que descargó un total

de 96 baterías BESS (Battery Energy Storage System) destinadas al parque fotovoltaico Víctor Jara, ubicado a 16 kilómetros de la comuna de Pozo Almonte, en la Región de Tarapacá.

Esta es la cuarta operación consecutiva vinculada a este importante proyecto de energías renovables, consolidando al terminal marítimo iquiqueño como un eslabón esencial dentro de la cadena logística especializada para el desarrollo de infraestructura energética sustentable en el norte de Chile.

La carga provino del puerto de Zhangjiagang, China, y marca la continuidad de una ruta logística internacional que se ha mantenido estable y eficiente, operada bajo estrictos estándares de seguridad y calidad. El Aspen Arrow, embarcación de 196 metros de eslora, arribó a Iquique proveniente de Arica y continuará su navegación rumbo al puerto de Mejillones tras completar la faena en el Terminal Molo.

Además del valioso cargamento energético, el buque descargó 28 rollos de acero destinados a un cliente local, reafirmando la capacidad multipropósito del puerto y

su rol como nodo logístico integral para la industria regional.

La descarga se llevó a cabo utilizando la nueva grúa móvil multipropósito adquirida este año y puesta en marcha en abril, como parte de la estrategia de modernización impulsada por Empresa Portuaria Iquique (EPI) junto al respaldo del operador privado CEC-Chile. Esta infraestructura ha permitido mejorar significativamente la eficiencia operativa del puerto, optimizando los tiempos y capacidades de transferencia de carga de alto tonelaje y valor estratégico.

Desde EPI destacaron que este tipo de operaciones dan cuenta de la evolución que vive el puerto, el cual se proyecta cada vez más como una plataforma logística fundamental no solo para el abastecimiento industrial del norte, sino también como un eje de soporte para iniciativas clave en el ámbito de la sostenibilidad energética.

“Estamos orgullosos de aportar a la transición energética del país desde Iquique. El parque fotovoltaico Víctor Jara es un ejemplo del tipo de proyectos que queremos apoyar y facilitar con nuestra infraestructura portuaria”, señaló la gerencia de EPI.

El parque solar Víctor Jara se enmarca en la estrategia nacional de diversificación de la matriz energética, y su implementación representa un paso importante hacia la reducción de emisiones y el fomento de tecnologías limpias en la zona norte, una de las regiones con mayor potencial solar del mundo.

La continuidad de estas operaciones logísticas no solo afianza el posicionamiento del puerto en el ecosistema energético del país, sino que también refuerza el compromiso del sistema portuario local con una visión de desarrollo sostenible, integración regional y dinamismo económico para Tarapacá.



**ATENCIÓN**

**EASY RIDER**

*“Todo para el Aseo Industrial y del Hogar”*

**Industrias, Empresas de Aseo, Compañías Mineras, Hoteles, todo los implementos de Aseo para un mejor servicio. Artículos por mayor,**

**“EASY RIDER” DISTRIBUIDORA COMERCIAL**

**SOLICITE SU PEDIDO**

**Orella 1096 / Fono: 2412045 - 95430153**

**E-mail: EASYRIDER@TERRA.CL**

**ISO 9001 CALIDAD 2000**