



Fondo de inversión danés ingresa a evaluación ambiental complejo de energía renovable por US\$ 1.300 millones

POR KAREN PEÑA

Su segunda iniciativa en solitario lanzó en Chile este lunes Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) a través de su Growth Markets Fund II. El fondo de inversión danés ingresó al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) el proyecto Llanura Solar, el que involucra la generación de energía a través de un modelo híbrido que considera energía solar, eólica y baterías de almacenamiento, con una capacidad instalada de 1,1 GW que, de concretarse, se posicionaría como uno de los proyectos de generación más grandes del país.

La obra, que tiene una inversión estimada de US\$ 1.300 millones, se emplazará en la comuna de Taltal, en la Región de Antofagasta, en un terreno de 1.920 hectáreas y forma parte de un plan de expansión energética más amplio, que se

■ Se trata de Llanura Solar, en Taltal, Región de Antofagasta. Con una capacidad instalada de 1,1 GW de generación sería uno de los proyectos más grandes del país.

suma al desarrollo de Arena BESS, ya en construcción y para el cual se espera su entrada en operación para el primer trimestre de 2026.

También ubicado en Taltal, Arena Bess consiste en un nuevo parque de baterías para almacenamiento de energía eléctrica, cuya inversión

aproximada ronda los US\$ 236 millones.

El nuevo proyecto

De acuerdo a CIP, el formato híbrido de Llanura Solar permite la gestión eficiente en la generación y almacenamiento, permitiendo inyectar energía al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), tanto de día como

de noche, abordando de manera continua la demanda.

Asimismo, responde a las estimaciones de crecimiento que prevé la industria minera. Según cifras de Cochilco, la demanda asociada a la producción de cobre hacia al año 2030 implicará inversiones superiores a los US\$ 31 mil millones, lo que intensificará el requerimiento de energía confiable y sostenible en la zona.

Uno de los elementos más estratégicos del proyecto es su capacidad de almacenamiento, que permite capturar energía solar durante las horas de mayor radiación y liberarla durante la noche o en momentos de alta demanda. “Esta flexibilidad no solo mejora la eficiencia del sistema eléctrico, sino que transforma una fuente intermitente en energía gestionable, aportando estabilidad a la matriz y mayor valor para industrias que requieren suministro continuo”, indicaron desde CIP.

Además de aportar a la seguridad energética del sistema, la iniciativa busca contribuir a los compromisos de descarbonización del país. Esto, dicen desde la danesa, cobra especial relevancia considerando que Chile se ha propuesto adelantar a 2035 el retiro total de las centrales a carbón, como parte de su objetivo de acelerar el plan inicialmente fijado para 2040.

Fundada en 2012, CIP es un gestor global de fondos de inversión en proyectos *greenfield* de energías renovables, y un líder mundial de generación eólica *offshore*. Los fondos gestionados por CIP se enfocan en inversiones en generación eólica *offshore* y *onshore*, proyectos fotovoltaicos, almacenamiento, biomasa, energía a partir de residuos, bioenergía avanzada y *power-to-x*.

En Chile, CIP también es inversionista del megaproyecto de hidrógeno verde HNH, que busca instalarse en Magallanes con una inversión de US\$ 11.000 millones.