



Remezón en CAP: Julio Bertrand dejará la gerencia general a casi dos años de su arribo

DIARIO FINANCIERO

Inicio > Empresas > Energía

Energía

Atlas Renewable Energy desarrolla primer portafolio eólico tras acuerdo con Enel

Se trata de tres proyectos con una capacidad total de 417 MW ubicados en la zona sur que contemplan una inversión de US\$ 500 millones.

Por: Karen Peña | Publicado: Miércoles 20 de abril de 2022 a las 04:00 hrs.





La empresa de generación de energía renovable Atlas Renewable Energy –que es parte del Energy Fund IV, levantado por Actis, uno de los principales inversionistas de capital privado en el sector energético- selló un nuevo hito en Chile. La firma desarrollará su primer portafolio eólico compuesto por tres proyectos con una capacidad total de 417 MW. Esto, luego de que firmara un contrato de compraventa de energía (PPA) de largo plazo con Enel Generación Chile por un volumen de 1.300 GWh-año.

De realizar iniciativas solares, ahora la compañía desarrollará un portafolio de proyectos eólicos, denominado “Alpaca”, el cual consta de tres plantas eólicas que se espera entren en operación durante el año 2025, ya que el contrato de venta de energía es para suministrar el 1 de enero de 2026. Las plantas, que contemplan una inversión aproximada de US\$ 500 millones donde una parte lo aportará la compañía y otra será financiamiento bancario o institucional, estarán ubicadas en las regiones del Maule, La Araucanía y Los Lagos.

US\$ **500** MILLONES
ES LA INVERSIÓN DE LAS TRES PLANTAS EÓLICAS.



Alfredo Solar, gerente general de Atlas Chile.

Actualmente, la firma está elaborando las Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA) de los proyectos. Según los cálculos, tendría que tener los permisos listos a mitad de 2023, luego entrar al proceso de financiamiento para cerrarlo a fines de ese año, y dejar el 2024 y 2025 para la construcción. Esto, considerando que este tipo de iniciativas demoran en su construcción alrededor de 20 meses.

Así, Atlas Renewable Energy se consolida como una de las principales generadoras de energías renovables en Chile, luego de alcanzar recientemente la operación comercial del proyecto Sol del Desierto. En el país, Atlas cuenta con un total de 441 MW operativos (Sol del Desierto, Javiera y Quilapilún) y a nivel regional cuenta con 2.268 MW de proyectos contratados en Chile, México, Brasil y Uruguay, que aportan a la transformación energética de América Latina hacia fuentes más limpias.

Con el portafolio Alpaca, Atlas alcanza 858 MW contratados en Chile y 2.685 MW a nivel Latinoamérica.

Expansión en el sur



necesidades de nuestros clientes”. Además, agregó, “este PPA suscrito con Enel, una de las generadoras más grandes de Chile, posiciona a Atlas Renewable Energy como una de las principales compañías de energía renovable y resalta nuestro liderazgo en la región”.

“Estamos muy orgullosos de expandir nuestro trabajo al sur del país. Con esto, vamos a estar presentes en seis regiones de Chile, donde aportaremos en el desarrollo de energías limpias contribuyendo con la carbono neutralidad”, enfatizó Solar.

Consultado por el interés de invertir en la zona, considerando la violencia que se vive especialmente en La Araucanía, Solar indica que se tienen que hacer negocios y para ejecutarlos hay que correr riesgos.

Sin embargo, explica que “el sistema se encuentra altamente congestionado en el norte y, por lo tanto, se hace necesario buscar oportunidades en el sur”. Además, detalla, las empresas están buscando energía en esta zona: “Los clientes en general quieren suministro tanto de día como de noche. Los proyectos solares solo dan suministro de día, entonces, los eólicos tienen la ventaja del suministro de día y de noche, y uno puede adecuarse mejor a las necesidades de los clientes”.

Mientras, el gerente de Trading y Comercialización de Enel Generación Chile, Alfredo Hott, apuntó a que “con este acuerdo Enel complementa su portafolio de energía renovable para ofrecer a sus clientes energía limpia y competitiva, en línea con la contribución que la compañía está realizando para impulsar la transición energética del país”.



Te Recomendamos