

Empresa francesa anuncia su segundo mayor proyecto en Chile: parque eólico, solar y de baterías eléctricas por US\$407 millones

EDF Renewables consiguió que se admitiera a trámite ambiental su proyecto Thayari, que contempla una planta solar con más de 175.000 módulos fotovoltaicos, un parque eólico con 33 aerogeneradores y un sistema de almacenamiento de energía con baterías de 500 MWh.

VÍCTOR GUILLOU

—La que sería su segunda mayor inversión anunció el Grupo EDF en Chile. A través de su filial EDF Renewables, informó este jueves que el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) admitió a trámite el proyecto denominado “Parque Eólico y Solar Thayari”. La iniciativa considera una inversión por US\$407 millones, monto que se ubica por detrás de los casi US\$624 millones del Parque Eólico Wayra, aún en proceso de calificación.

El proyecto Thayari, ubicado en la comuna de Taltal, Región de Antofagasta, se encuentra dentro de la Zona de Reserva Eólica Taltal, a unos 50 kilómetros al este de Papos, y combina energía eólica y solar fotovoltaica con almacenamiento de energía mediante baterías, aumentando la capacidad de generación renovable en la región.

En concreto, el proyecto considera una planta solar con más de 175.000 módulos fotovoltaicos, con una potencia de 100 MW, y un parque eólico con 33 aerogeneradores con una potencia de hasta 264 MW. Además, para garantizar un suministro de energía

más estable y flexible, considera sistema de almacenamiento de baterías (BESS) de 500 MWh integrado al parque.

La energía generada por el parque busca ser inyectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), mediante una Línea de Alta Tensión (LAT) de circuito simple de 500 kV, de 6,5 km de longitud, que se conectará con la subestación eléctrica Wayra.

Durante la etapa de construcción del proyecto, que tendrá una duración estimada de 24 meses, se generarán alrededor de 500 puestos de trabajo.

El CEO de EDF Renewables Chile, Matías Steinacker, destacó que “la admisión a evaluación ambiental del proyecto Parque Eólico y Solar Thayari es otro hito que demuestra nuestro compromiso con la transición energética del país”.

El ejecutivo añadió que se trata de un proyecto “100% renovable que, sumado a un sistema de almacenamiento, contribuirá significativamente al cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad de Chile, aportando mayor flexibilidad y seguridad al sistema eléctrico”. ●

