



CEBIDA

INVERSIÓN DE US\$407 MILLONES.

SEA admite a trámite evaluación de parque eólico y solar Thayari en Taltal

● EDF Renewables Chile informó la admisibilidad por parte del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) del Estudio de Impacto Ambiental de su proyecto Parque Eólico y Solar Thayari.

Ubicado en el sector rural de la comuna de Taltal, en la Región de Antofagasta, el proyecto se encuentra dentro de la Zona de Reserva Eólica Taltal, a unos 50 kilómetros al este de Paposo.

El proyecto combina energía eólica y solar fotovoltaica con almacenamiento de energía mediante baterías, lo que permitirá aumentar la capacidad de generación renovable en la región.

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. Asimismo, para garantizar un suministro de energía más estable y flexible el proyecto considera integrar un sistema de almacenamiento de baterías (BESS) de 500 MWh.

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. Este es 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", señaló el directivo.