



## DIARIO FINANCIERO

Inicio > Empresas > Energía

Energía

## Engie detalla inversiones por US\$ 650 millones para el desarrollo de energía renovable

El presupuesto de BESS COYA considerado para el suministro de los equipos principales del proyecto junto a la ejecución de las obras civiles asciende a US\$ 200 millones.

Por: Claudia Saravia | Publicado: Jueves 22 de diciembre de 2022 a las 09:22 hrs.





La semana pasada la compañía Engie Energía Chile **anunció la ejecución del denominado proyecto BESS COYA para el suministro y adquisición de un sistema de almacenamiento de energía por medio de baterías**, que será construido en asociación con la empresa Sungrow Power Supply.

Y este jueves, a poco días de hacer pública dicha iniciativa, la empresa dio a conocer el monto de inversión que contemplará aquellas obras y que se enmarcan en **el plan de la firma para acelerar la transición hacia una economía neutra en carbono**.

De acuerdo a Engie Energía Chile, **el presupuesto de BESS COYA -cuya entrada en operación está estimada para febrero de 2024-** considerado para el suministro de los equipos principales del proyecto junto a la ejecución de las obras civiles del proyecto e instalación, ensamblaje y conexión eléctrica de sus equipos principales; asciende a **un total aproximado de US\$ 200 millones**.

"BESS COYA permitirá a Engie el almacenamiento de energía proveniente desde fuentes renovables propias para su posterior inyección al SEN durante las horas del día en que los costos marginales son determinados por tecnologías de generación de mayor costo, evitando -de paso- restricciones de transmisión", explicó la compañía.

Esto, mientras que el presupuesto destinado al proyecto de **adquisición de los aerogeneradores necesarios para la construcción del Parque Eólico Lomas de Taltal**, ubicado en la comuna de Taltal, región de Antofagasta asciende a **un monto aproximado de US\$ 450 millones**. "Este proyecto tendrá una capacidad total de hasta 342 MW y estará conformado por 57 aerogeneradores de una capacidad individual de 6 MW", dijo Engie.

Y añadió que la energía renovable que inyectará dicha iniciativa al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) será mediante una línea de transmisión, de aproximadamente 20 kilómetros, que se interconectará en la Subestación Parinas.

De esta manera, la inversión aproximada de la compañía para **continuar desarrollando energía renovable en el país alcanza los US\$ 650 millones**.