

## Cox Energy América levantará una planta fotovoltaica en el Desierto de Atacama y creará unos 1.000 puestos de trabajo

Diario Financiero Chile | Original

La planta fotovoltaica está respaldada por acuerdos de venta de energía a 20 años, entre los que destacan los adjudicados a Cox Energy en la última licitación pública.



Cox Energy América iniciará en el segundo semestre de 2021 la construcción de una planta fotovoltaica de 308 MW en el Desierto de Atacama (Chile) con una inversión de unos 140 millones de euros (US\$ 170 millones).

Por el momento, el grupo Cox Energy se encuentra en negociaciones con diversas entidades financieras internacionales con el objetivo de cerrar la estructuración de la financiación del proyecto, que será una de las mayores plantas fotovoltaicas de toda América Latina, según ha señalado en un comunicado.

La planta fotovoltaica está respaldada por acuerdos de venta de energía a 20 años, entre los que destacan los adjudicados a Cox Energy en la última licitación pública de energía llevada a cabo por el Gobierno de Chile.

La instalación, denominada "Sol de Vallenar" se conectará al Sistema Eléctrico Nacional a través de la subestación Algarrobal de 220 Kv, donde evacuará la energía que produzca que supondrá más de 800 GWh al año, suficientes para satisfacer las necesidades energéticas de 275.000 hogares.

El proyecto, que se ubicará en una de las zonas de mayor radiación solar del mundo, tiene previsto crear unos 1.000 puestos de trabajo y evitar la emisión de cerca de 300.000 toneladas de CO2 a la atmósfera.

Cox Energy América, participada en un 85 % por Grupo Cox Energy Solar y que cotiza en la Bolsa Institucional de Valores de México, cuenta con una cartera de más de 40 parques solares y una



## **DIARIO FINANCIERO®**

capacidad de generación de electricidad superior a los 2.000 MW de los que en su mayoría están respaldados por contratos de venta de energía a largo plazo.

Este nuevo proyecto supondrá un avance en el plan estratégico hasta 2024 de Cox Energy América, cuyos proyectos se encuentran ubicados en México y Chile, principalmente, y aunque también en otros países y territorios, como Colombia, Centroamérica y Caribe.