

Energía solar: Grenergy impulsa megaproyecto de almacenamiento

Ayer, la firma española anunció un acuerdo con un sindicato de bancos por US\$ 350 millones.

T. VERGARA

La empresa española Grenergy informó ayer que logró el cierre financiero de la fase 1 y 2 de Oasis de Atacama. Se trata del mayor proyecto de almacenamiento del mundo, según describen.

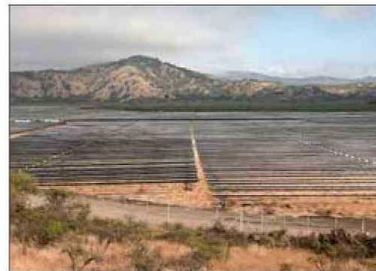
En concreto, Grenergy consiguió un préstamo verde de unos US\$ 345 millones, junto con otras líneas de crédito complementarias con las entidades financieras BNP Paribas, Natixis Corporate & Investment Banking, Societe Generale, The Bank of Nova Scotia y SMBC.

El proyecto Oasis de Atacama tiene una capacidad de 4,1 GWh y casi 1 GW de energía solar. La inversión total considera más de US\$ 1.400 millones, con lo que se espera que abastecerá de energía a más de 145.000 hogares anualmente.

Capacidad y fases

No obstante, las etapas financiadas implican una capacidad de 220 MW de capacidad solar y 1,24 GWh de almacenamiento.

El cronograma considera



La firma tiene proyectos en Chile, Colombia, México y Perú.

que la primera fase se conectará a fines de 2024, mientras que el resto de las etapas lo hará en su mayoría en 2025.

Según se desprende de un documento enviado por la empresa a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) de España, la inversión solar de la primera fase corresponde a una planta que ya está en operación. Debido a esos antecedentes, parte de los fondos se usarán para cancelar la actual deuda existente de US\$ 50 millones.

La empresa comentó que ya vendió el 75% de la energía del proyecto en contratos de compra de energía a largo plazo. Se detalló que la venta de energía se realizará en el marco del contrato firmado por un plazo de 15 años con Emocac, filial de Empresas Copec.