

 Fecha:
 18/12/2024
 Audiencia:

 Vpe:
 \$319.536
 Tirada:

 Vpe páq:
 \$1.617.600
 Difusión:

Vpe pág: \$1.617.600 Difusión: Vpe portada: \$1.617.600 Ocupación: 17.400 5.800 5.800

19,75%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0

The state of the s

Pág: 6



LA INICIATIVA SE UBICA A 280 KM AL NORESTE DE ANTOFAGASTA

Grenergy cierra otros 299 millones de dólares para Oasis de Atacama

ENERGÍA. El proyecto de baterías se conectará en las próximas semanas.

Tenergy logró cerrar otros US\$ 299 millones de financiación para su proyecto de Oasis de Atacama ubicado en la localidad de Quillagua, María Elena, el mayor de almacenamiento energético del mundo. Recursos que serán destinados a la fase 3 del proyecto (Víctor Jara) con las entidades financieras internacionales BNP Paribas, Natixis Corporate & Investment Bankig, Société Générale, The Bank of Nova Scotia y SMBC.

La operación pone de relieve la confianza que generan los planes de crecimiento de la multinacional de capitales españoles, ya que cuentan con el respaldo de los mismos bancos internacionales que también financiaron en julio las fases 1 y 2 de la iniciativa. En total, la financiación de las tres primeras fases del proyecto suma US\$ 644 millones.

La fase 3 de Oasis de Atacama (Victor Jara) cuenta con una capacidad de 230 MW solares y 1,3 GWh de almacenamiento. En total, las 3 fases financiadas de Oasis suman 451MW solares y 2,5GWh de almacenamiento.

El presidente ejecutivo de Grenergy, David Ruiz de An-

US\$ 1.400

millones se proyecta que sea la inversión estimada de las distintas etapas del proyecto de Grenergy.

drés, sostuvo que "este hito reafirma la confianza de las principales entidades internacionales en nuestro sólido modelo de negocio y en nuestra capacidad para desarrollar proyectos innovadores a gran escala".

ALMACENAMIENTO

Oasis de Atacama cuenta con siete fases que suman IIGWh y cerca de 2GW solares, además de una inversión total estimada de US\$1.400 millones. Producirán cerca de 5,5 TWh de energía anual que se trasladarán a las horas no solares y ahorrará cerca de 1,4 millones de tonelada de CO2 (dióxido de carbono). La fase 1 del proyecto se conectará en las próximas semanas y las siguientes fases entre 2025 y 2026.

El proyecto ya tiene acordada la venta de la energía procedente de las cuatro primeras fases a través de PPAs y prevé cerrar nuevos acuerdos en los próximos meses.