

Fecha: 06-06-2025

Medio: La Estrella de Antofagasta

Supl.: La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: **Entra a operar parque de baterías de almacenamiento de energía**

Pág.: 7

Cm2: 179,7

VPE: \$ 148.788

Tiraje:

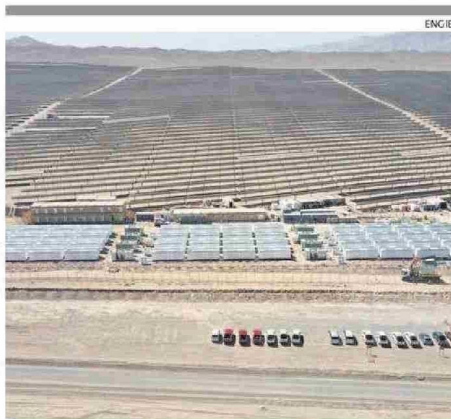
Lectoría:

Favorabilidad:

6.200

28.739

☐ No Definida



PERMITE ALMACENAR ENERGÍA SOLAR DURANTE CINCO HORAS, ENTREGANDO ENERGÍA LIMPIA A 11.500 HOGARES.

Entra a operar parque de baterías de almacenamiento de energía

El primer semestre de 2025 ha sido un año de avances para Engie Chile en su plan de transformación. En febrero puso en marcha BESS Tamaya y en marzo fue el turno del Parque Eólico Kallpa. Ahora se suma un nuevo hito más al anunciar que el 19 de mayo el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) autorizó el inicio de la ope-

ración comercial de BESS Capricornio.

Emplazado en la comuna de Antofagasta, este parque de almacenamiento de energía en base a baterías, que cuenta con una capacidad instalada de 48 MW/264 MWh, almacena la energía generada por el sol, y capturada por la Planta Solar Capricornio, durante 5 horas a través de

96 contenedores.

Lo anterior equivale a suministrar energía limpia a 11.500 hogares del país y evita emitir al año 25.833 toneladas de CO2. Si se ejemplifica con nuestro parque automotriz, significa retirar de circulación a 8.800 vehículos aprox. de combustión convencional. Juan Villavicencio, Managing Director Renewables

and Batteries de Engie Chile, celebró este nuevo logro para la compañía en su plan de transformación: "Estamos orgullosos de seguir contribuyendo para tener un futuro cada vez más sostenible. BESS Capricornio es el tercer sitio que ponemos en operación durante 2025, una pieza fundamental".