

Fecha: 06-06-2025
Medio: El Mercurio de Calama
Supl. : El Mercurio de Calama
Tipo: Noticia general
Título: Engie pone en operaciones su planta de almacenamiento de energía Capricornio

Pág. : 6
Cm2: 209,5
VPE: \$ 233.342

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: ☐ No Definida

Engie pone en operaciones su planta de almacenamiento de energía Capricornio

ANTOFAGASTA. La planta, tras una inversión de US\$ 73 millones, suma 263 MW de capacidad en base a un Sistema de Almacenamiento de Energía en Baterías (BESS).

El Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) autorizó el inicio de la operación comercial de BESS Capricornio, parque de almacenamiento de energía en base a baterías de Engie, que cuenta con una capacidad instalada de 48 MW/264 MWh, que le permite almacenar la energía generada por la Planta Solar Capricornio, durante 5 horas a través de

96 contenedores. Proyecto cuya ejecución involucró una inversión de US\$ 73 millones.

La iniciativa, emplazada en la comuna de Antofagasta, se suma a BESS Tamaya, puesto en marcha en febrero en Tocopilla, ciudad donde la empresa además avanza en su proyecto BESS Tocopilla, que se ubicará donde operaban antiguamente las unidades a carbón y fuel

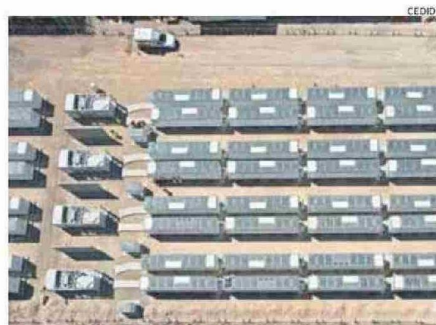
oil del Complejo Térmico de Tocopilla (CTT). Todo esto englobado en el plan de transformación de la empresa.

FUTURO SOSTENIBLE

La capacidad de Capricornio, según detallaron desde la multinacional francesa, equivale a suministrar energía limpia a 11.500 hogares del país y evita emitir al año 25.833 toneladas

de CO2 (dióxido de carbono). Si se ejemplifica con nuestro parque automotriz, significa retirar de circulación a 8.800 vehículos de combustión convencional aproximadamente.

El director general de Energías Renovables y Baterías de Engie Chile, Juan Villavicencio, destacó la satisfacción de la empresa por "seguir contribuyendo para tener un futuro ca-



TECNOLOGÍA ES CLAVE PARA AVANZAR EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

da vez más sostenible. BESS Capricornio es el tercer sitio que ponemos en operación durante 2025, una pieza fundamental para concretar nuestra

ambición a 2027 que es contar con 3,5 GW de capacidad instalada, de los cuales más de un 60% sea de energía renovable y almacenamiento".