

## COPEC Y TRANSELEC CIERRAN ACUERDO PARA POTENCIAR PROYECTO SOLAR CON SISTEMA BESS A GRAN ESCALA

### LAS EMPRESAS COPEC Y TRANSELEC

anunciaron un acuerdo para desarrollar su primer sistema de almacenamiento a gran escala en el parque fotovoltaico Granja Solar, ubicado en la región de Tarapacá. Este proyecto permitirá almacenar e inyectar al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), cada año, energía equivalente al consumo eléctrico de más de 60 mil hogares.

En abril pasado, Copec adquirió la central Granja Solar, que posee una capacidad de generación de 123 MWp, para complementar con generación distribuida de energía solar la oferta de Copec Emoac, filial especializada en



FOTO: GENTILEZA COPEC

comercialización de energías renovables, almacenamiento y eficiencia energética. A esto, ahora se sumó un sistema de baterías con una capacidad de almacenamiento de 420 MWh y una potencia nominal de inyección de 105 MW, que será operado por Transelec.

El gerente general de la empresa de transmisión eléctrica, Arturo Le Blanc, afirmó que la compañía “desempeñará un rol crucial al asumir la responsabilidad de construir, gestionar y operar la nueva infraestructura de almacenamiento energético de Granja Solar”.