

Aprueban parque fotovoltaico de US\$ 29,4 millones en Andacollo

Se trata del parque Sol de Oro, de 29,4 millones de dólares de inversión, que considera la instalación de 23.716 paneles fotovoltaicos y con una potencia instalada de 14,7 MW, energía equivalente al consumo de 14 mil viviendas en un año. La iniciativa se emplazará sobre una superficie de 15 hectáreas, junto con un parque de baterías de litio del tipo BESS, con capacidad de almacenamiento de 44,44 MWh, lo que permitirá inyectar parte de la energía producida durante el día en horarios de mayor demanda, y que normalmente corresponde a periodos nocturnos.

La central generará energía que será evacuada a través de una línea de 13,2 kV que se conectará al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en la subestación Andacollo. Para su etapa de construcción se considera la creación de hasta 60 puestos de trabajo.