

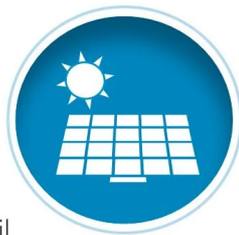
Luz verde ambiental

A continuación, presentamos los principales proyectos energéticos que obtuvieron la aprobación del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) durante el último mes:



Nombre : Parque Fotovoltaico Libélula
Empresa : Engie Energía Chile S.A.
Inversión : US\$140 millones

DESCRIPCIÓN: La Planta Fotovoltaica y BESS Libélula estará en Colina y Tiltil, a 40 kms de Santiago. Tendrá 245.560 paneles solares y 208 baterías de ion litio, sumando 350 MW de capacidad. Abastecerá a 120 mil hogares y operará desde el tercer trimestre de 2026.



Nombre : Parque Fotovoltaico Limachino III
Empresa : PFV Limachino III SpA
Inversión : US\$15 millones

DESCRIPCIÓN: El Parque Fotovoltaico Limachino III, ubicado en Limache, Región de Valparaíso, ingresó al SEIA con una inversión de US\$15 millones. Incluirá 10.980 paneles solares para generar 7,14 MWp e inyectar 9 MW al SEN como PMGD, aportando energía solar a la red de distribución local.



Nombre : Sistema de Almacenamiento de Energía Remanso
Empresa : BESS Remanso SpA
Inversión : US\$165 millones

DESCRIPCIÓN: El proyecto Sistema de Almacenamiento de Energía Remanso, en Rancagua, contempla una inversión de US\$165 millones para instalar baterías de ion de litio con 750 MWh de capacidad y 150 MW de potencia. Tendrá 160 contenedores y se conectará al SEN mediante una línea de alta tensión de 154 kV.



Nombre : Modificación de Línea de Transmisión Eléctrica Proyecto Quinquimo Solar
Empresa : Quinquimo Solar SpA
Inversión : US\$85 millones

DESCRIPCIÓN: El proyecto Quinquimo Solar en Papudo modificará parte del trazado de su línea eléctrica entre las estructuras N°46 y N°61, incorporando tres nuevas torres en 3,47 ha. La capacidad de generación de 65 MW y los puntos de conexión aprobados se mantienen sin cambios, según la RCA otorgada el 31 de mayo de 2024.



Nombre : Parque Fotovoltaico con capacidad de almacenamiento Valle de las Estrellas
Empresa : Valle de las Estrellas Solar SpA
Inversión : US\$19,8 millones

DESCRIPCIÓN: El proyecto Valle de las Estrellas se construirá en Calama con una inversión de US\$19,8 millones. Tendrá 18 MWp de po-



tencia instalada, 40.000 paneles solares y un sistema de almacenamiento de 120 MWh, inyectando hasta 9 MW al SEN desde una línea de 4,25 km.