

ESTARÍA OPERATIVO EN 2027

Aprueban declaración ambiental de parque fotovoltaico por US\$ 285 millones en Ovalle

El gobierno valoró la iniciativa de energía solar de 120 MW que se ubicará cerca de la capital del Limarí para proveer de energía limpia al Sistema Eléctrico Nacional.

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

La Región de Coquimbo sigue sumando proyectos de inversión energética, luego que la Comisión de Evaluación Ambiental aprobara la Declaración de Impacto Ambiental de una planta solar en la comuna de Ovalle.

Se trata del parque fotovoltaico Soles del Norte, de 285 millones de dólares de inversión, que considera una potencia instalada de 120 MW, energía equivalente al consumo de 120 mil viviendas en un año. La iniciativa se emplazará sobre una superficie de 186 hectáreas junto a un parque de baterías con capacidad de almacenamiento aproximado de 4 horas (29.400 kWh).

La central generará energía limpia y será evacuada a través de una línea de alta tensión que se conectará al Sistema Eléctrico Nacional (SEN)



Con este proyecto, la región suma 14 iniciativas aprobadas por la Comisión de Evaluación Ambiental desde 2022 a la fecha.

en la subestación Don Goyo. Para su construcción se considera la contratación de hasta 200 personas y que esté operativo en 2027.

El delegado presidencial regional, Galo Luna, destacó que "la Región de Coquimbo posee óptimas condiciones para el desarrollo de proyectos renovables de energía. Por eso, la aprobación de este parque es una buena noticia, porque se avanza en la generación de este tipo de iniciativas, que van en la línea de nuestra visión

de gobierno, donde promovemos la sustentabilidad y la disminución de fuentes más contaminantes".

En tanto, el seremi de Energía, Eduardo Lara, manifestó que la "aprobación de este parque viene a contribuir al proceso de transición energética, comprometido por el gobierno del Presidente Gabriel Boric, y será uno de los más grandes que se ha construido en la Región de Coquimbo, con una capacidad instalada de 120 MW, equivalente a

200 mil módulos fotovoltaicos. Esta región seguirá liderando la producción energética, dado que la matriz renovable está compuesta por 13 parques eólicos y 64 plantas fotovoltaicas, y de materializarse este proyecto, será el parque solar número 65, el que además incorporará baterías para almacenar la electricidad, lo que permite al sistema administrar de mejor manera la energía captada para entregarla en los momentos de mayor demanda", agregó la autoridad.