



EL PARQUE SOLAR ESTARÁ UBICADO A 122 KM AL ESTE DE ANTOFAGASTA.

Comisión de Evaluación Ambiental aprueba la planta solar Zaldívar

COEVA. El proyecto de US\$ 238 millones requiere 1.200 trabajadores en su obra.

La Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de Antofagasta aprobó por unanimidad (11 votos) la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) del proyecto Parque Fotovoltaico Zaldívar de la empresa Zapaleri. Iniciativa que, con una inversión de US\$ 238 millones, construirá y operará una planta solar con una potencia nominal de 250 MW.

La energía generada, por 384.076 módulos fotovoltaicos de 690 Wp cada uno, será integrada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) a través de una línea de transmisión de alta tensión de 220 kV, compuesta por 57 torres a lo largo de un trazo de 22,2 kilómetros, hasta conectar con la Barra de 220 kV proyectada en la Subestación Eléctrica Nueva Zaldívar.

La planta, ubicada a 122 km de Antofagasta, se ejecutará desde marzo de 2026, con un peak de 1.200 trabajadores.

3.850 MW SOLARES

Luego de la aprobación del proyecto, la seremi de Energía, Dafne Pino, dijo que "es una muy buena noticia para la región", pues "reafirma el liderazgo de Antofagasta en el desarrollo de energía solar, la que

Once

votos a favor recibió el proyecto fotovoltaico que de forma unánime obtuvo la RCA favorable del Coeva.

actualmente cuenta con 47 plantas fotovoltaicas, y una capacidad instalada de esta fuente que supera los 3.850 MW (...) la aprobación de este parque significará más empleo para la región, inversión y dinamismo económico, en un contexto donde la transición energética debe beneficiar directamente a los territorios".

La autoridad dijo además que "es importante destacar que nuestro compromiso es seguir trabajando por un desarrollo armónico y sostenible, impulsando proyectos que respeten a las comunidades y su entorno", y agregó que "es clave continuar impulsando el desarrollo de proyectos de almacenamiento para asegurar que, en este segundo tiempo de la transición energética, las energías renovables variables como la solar se conviertan en las principales fuentes de generación del sistema, lo que nos permitirá conseguir nuestra meta de descarbonización al 2040".