

Importante proyecto energético se instalará en Buin: inversión supera los 200 millones de dólares

Buín 03 de Noviembre.- La comuna será escenario de una millonaria inversión tras la aprobación de un nuevo proyecto de almacenamiento energético, que busca fortalecer el sistema eléctrico nacional y fomentar el uso de energías limpias.

El proyecto, impulsado por la empresa Flexen, fue recientemente aprobado por la Comisión de Evaluación Ambiental de la Región Metropolitana (Coeva) y contempla una inversión que supera los US \$225 millones.

Según lo informado, la iniciativa tendrá una potencia total de 333 MW, con una capacidad máxima de hasta 1.480 MW, y se emplazará en un terreno de aproximadamente seis hectáreas ubicado en un camino rural interior de la ruta G-45, en la comuna de Buin.

Para su conexión al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), se construirá una subestación elevadora y una línea de transmisión de 380 metros que la vinculará con la subestación Maipo.

El proceso de construcción se extenderá por cerca de un año, mientras que la vida útil del proyecto se proyecta en 25 años.

Este desarrollo permitirá almacenar energía solar durante el día y liberarla en horas de mayor demanda, ayudando a equilibrar el sistema energético y reducir la dependencia de combustibles fósiles.

Además, se espera que la iniciativa genere empleo temporal

durante su etapa de construcción, junto con oportunidades para proveedores y servicios locales.

La aprobación de este proyecto marca un paso importante hacia la transición energética sostenible y posiciona a Buin como un punto estratégico en el fortalecimiento de la red eléctrica del país.