

## EDITORIAL

# Energía para impulsar el desarrollo regional

## La presentación de Enel en La Serena refleja el rol clave que cumple la innovación energética en el crecimiento de la Región de Coquimbo.

La reciente presentación de la “oferta integrada” de Enel en La Serena marca un hito relevante para la Región de Coquimbo, al posicionar a la zona como un polo estratégico en el desarrollo energético del país. En un escenario donde la sostenibilidad y la eficiencia son claves, iniciativas como esta confirman el protagonismo de la energía en el crecimiento regional.

Según datos de PRISMA SOFOFA, el 70% de los proyectos de inversión de la Región de Coquimbo que se encuentran en evaluación ambiental corresponden al sector energético, superando los 2.600 millones de dólares. Esta cifra no solo refleja dinamismo económico, sino también una oportunidad concreta para avanzar hacia una matriz más limpia y moderna.

En ese marco, la propuesta de Enel —basada en una oferta integrada que combina suministro eléctrico, eficiencia energética, soluciones tecnológicas y un modelo de atención personalizada— responde a las necesidades actuales de empresas

e industrias que buscan mayor competitividad y sostenibilidad. La posibilidad de acceder a energía renovable certificada, contratos flexibles y asesoría especializada se alinea con los desafíos que hoy enfrenta el sector productivo.

El modelo “Energy Partner”, además, introduce un estándar de cercanía y acompañamiento que fortalece la relación entre la compañía y sus clientes, permitiendo soluciones a la medida y una gestión más eficiente del consumo energético.

La Región de Coquimbo, con su crecimiento sostenido y alta demanda energética, se presenta como un territorio clave para implementar este tipo de iniciativas, que no solo impulsan la productividad, sino que también aportan a la descarbonización y al uso más inteligente de la energía.

En definitiva, la llegada de este modelo reafirma el compromiso de avanzar hacia un desarrollo más sostenible, donde la innovación y la energía se transforman en motores fundamentales para el futuro de la región.