

saesa
INNOVA

SAESA INNOVA: SOLUCIONES ENERGÉTICAS INTEGRADAS PARA UN MERCADO EN TRANSFORMACIÓN

SAESA INNOVA CONTINUA AMPLIANDO SU OFERTA DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS INTEGRADAS QUE ACOMPAÑAN EL DESARROLLO DE SUS CLIENTES, COMBINANDO EXPERIENCIA, CAPACIDAD TÉCNICA Y UNA EJECUCIÓN EFICIENTE PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DE UN MERCADO EN CONSTANTE EVOLUCIÓN.

En un escenario donde la energía solar continúa consolidándose como uno de los principales motores de la transición energética en Chile, Saesa Innova ha fortalecido su rol como socio estratégico tanto para la industria como para el segmento de Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), a través del desarrollo de soluciones de alta complejidad y una propuesta energética cada vez más integrada. Durante los últimos años, la compañía ha desarrollado más de 55 MW en proyectos de autoconsumo y netbilling a lo largo del país, experiencia que ha sido clave para consolidar sus capacidades

técnicas y de ejecución. Este recorrido se traduce en una base sólida que posiciona a Saesa Innova como un actor clave y competitivo para el desarrollo de proyectos PMGD, permitiéndole abordar iniciativas de mayor escala y aportar al avance hacia una matriz energética más descentralizada, flexible y resiliente.

Este crecimiento no solo refleja una mayor presencia en el mercado, sino también la capacidad de adaptarse a las nuevas necesidades energéticas. "Hoy, tanto clientes industriales como desarrolladores PMGD avanzan hacia soluciones que exigen mayor desempeño, confiabilidad y control sobre su suministro energético. En este contexto, el diseño técnico y la calidad de la construcción se vuelven elementos clave para asegurar una operación estable y sostenible, resguardando además la rentabilidad de la inversión. Nuestro foco está en acompañar a los clientes con propuestas ajustadas a su realidad, permitiéndoles tomar mejores decisiones sobre la gestión de su energía", señala Camila Trujillo, Gerente de Energía de Saesa Innova.

En línea con esta evolución, la compañía ha impulsado una propuesta basada en soluciones energéticas integradas, que abordan desde las obras eléctricas necesarias para la conexión, hasta la





construcción de plantas fotovoltaicas, la incorporación de sistemas de almacenamiento y su posterior operación y mantenimiento. Este enfoque permite responder de manera integral a desafíos como la estabilidad de costos y la seguridad del suministro.

Uno de los ejes relevantes en este desarrollo ha sido la incorporación de sistemas de almacenamiento energético (BESS), tecnología que está tomando un rol cada vez más estratégico tanto en proyectos PMGD como en soluciones para clientes industriales, al permitir optimizar el consumo energético y aportar mayor flexibilidad operativa. En este ámbito, Saesa Innova implementó un piloto de almacenamiento con baterías orientado al control de punta en un cliente industrial de la Región de Los Lagos. La solución, que consideró un sistema de 200 kW / 800 kWh, presentó un desempeño exitoso durante el período de punta de 2025, suministrando más de 66.000 kWh de

energía. “Este resultado permitió mejorar el uso de la energía disponible del cliente y avanzar hacia una operación más eficiente y sostenible. El almacenamiento hoy cumple un rol clave, con resultados concretos en los periodos de mayor demanda energética, especialmente en entornos industriales y proyectos PMGD”, agrega la ejecutiva. De esta manera, Saesa Innova continúa consolidando una propuesta de valor alineada con los desafíos actuales del sector, integrando generación distribuida, almacenamiento y soluciones que permiten una gestión más inteligente de la energía, en línea con la evolución de la industria y las oportunidades que presenta el desarrollo de PMGD en el país.



LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ESPECIALIZADO DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE SAESA INNOVA , PERMITIENDO OPTIMIZAR SU RENDIMIENTO Y EXTENDER LA VIDA ÚTIL DE LAS INSTALACIONES.

CONTACTO: SAESA INNOVA

LinkedIn: Saesa Innova
www.saesainnova.cl

