



## SAESA INNOVA EN CHILELÁCTEO 2024

Saesa Innova, como socio energético del rubro agrícola y lácteo, presentó su oferta de soluciones energéticas integrales para la industria lechera, incluyendo proyectos fotovoltaicos, respaldo y almacenamiento de energía, construcción de líneas aéreas y soterradas, aumentos de potencia, entre otros.

El pasado 26 y 27 de junio, la empresa de soluciones energéticas participó en el 10° Congreso Internacional y Exposición del Sector Lácteo, Chilelácteo 2024, celebrado en el Hotel Sonesta de Osorno. Este evento tuvo como tema principal la sostenibilidad y contó con más de 40 stands donde instituciones y empresas nacionales e internacionales mostraron sus servicios y tecnologías, para lograr una industria más eficiente y sostenible.

Así Saesa Innova, filial del Grupo Saesa y con base en el sur de Chile, lleva ya 3 años apoyando a diferentes agrícolas con proyectos de energía renovable. "Ya contamos con una relación comercial con más del 80% del mundo industrial de nuestra región, y estamos muy contentos de seguir acompañando a nuestros clientes en el proceso de la transición energética", comentó Camila Trujillo, Gerente de Energía.

Por su parte, Rodrigo Barahona, Jefe de Negocios Industriales zona sur, destacó el gran interés de los visitantes por proyectos renovables. "En el sur existe una excelente oportunidad para abastecer la industria láctea, agrícola y sistemas de riego con energía solar, lo que les permitirá disminuir sus costos operacionales, y reducción de la huella de carbono", afirmó



### DE ARICA A LA ANTÁRTICA

Saesa Innova ha trabajado de cerca con los productores para diseñar soluciones a medida que mejoran la eficiencia energética y contribuyen a la sostenibilidad a largo plazo. Entregando propuestas personalizadas, acompañan a sus clientes desde la asesoría hasta la postventa.

**saesa  
INNOVA**

Su calidad constructiva y capacidad de adaptarse a distintos terrenos es una de sus principales fortalezas, demostrada en proyectos tan relevantes como la participación en la ejecución de la primera Microred híbrida en la base Arturo Prat, en la Antártica chilena.

"El año pasado logramos construir más de 20 MW para distintas industrias, incluidos proyectos para el sector agrícola. Este año no será distinto, ya hemos comenzado con la construcción de PMGDs y proyectos para las industrias vitivinícola, láctea, frutícola, acuícola y maderera", añadió el Jefe de Negocios Industriales.

Impulsando la sostenibilidad El compromiso de Saesa Innova al entregar estos proyectos no solo beneficia a la industria láctea, sino que también tiene un impacto positivo en la comunidad al fomentar prácticas más sostenibles y reducir la huella de carbono. La diversificación de servicios ha sido un pilar fundamental para el crecimiento de la empresa, permitiéndole abordar las necesidades específicas de cada sector.

Mirando hacia el futuro, la empresa planea continuar desarrollando soluciones energéticas avanzadas que permitan a sus clientes adaptarse a un entorno en constante cambio y enfrentar los desafíos ambientales con confianza.