

Fecha: 07-07-2024

Medio: El Austral de la Araucanía

Supl.: El Austral de la Araucanía - Edición Especial

po: Noticia general

Título: SAESA INNOVA EN CHILELÁCTEO 2024

Pág.: 5 Cm2: 593,3 VPE: \$ 921.979 Tiraje: Lectoría: Eavorabilidad 8.000 16.000

Favorabilidad: No Definida



## 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.

Ásí 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 energia 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.

pasado 26 y 27 de

junio, la empresa de

soluciones energéticas participó en el 10°

Congreso Internacio-

nal y Exposición del Lácteo, Chilelácteo

2024, celebrado en el Hotel So-

nesta de Osorno. Este evento tuvo como tema principal la

sostenibilidad y contó con más

de 40 stands donde institucio-

nes y empresas nacionales e in-

ternacionales mostraron sus servicios y tecnologías, para lograr una industria más eficien-

te y sostenible.

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.

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 hibrida 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 abor-

dar 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.

