Fecha: 31-05-2025 Tiraje: 9.000 Pág.: 61 Cm2: 692,3 VPE: \$ 1.293.290 Medio: Revista Redagrícola Lectoría: 18.000 Supl. : Revista Redagrícola Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: Saesa Innova estrena primer sistema BESS industrial en el sur de Chile

Mayo 2025 | Redagrícola | Empresas | 59

Saesa Innova

estrena primer sistema BESS industrial en el sur de Chile

más limpia en Chile, Saesa Inno- lizada en el procesamiento de reducir costos y avanzar hacia va marcó un nuevo hito con la im- berries, mejorar su autonomía plementación del primer sistema energética y enfrentar de mejor de almacenamiento con baterías manera los desafíos productivos (BESS) en una planta productiva del rubro. del sur del país. El proyecto, de"Este proyecto marca un nue- lar Innovation, proveedor de las distribuida (PMGD). sarrollado para Bayas del Sur en vo estándar para la industria del baterías, y AndesVolt, empresa la comuna de Purranque, región sur de Chile. Estamos orgullosos nacional encargada del montaje e Bayas del Sur y la participación de Los Lagos, hace posible la ge- de seguir acompañando a nuesneración de energía limpia y efi- tros clientes con soluciones que ciente en horario de corte de pun- combinan tecnología, eficiencia y TRAYECTORIA Y EXPANSIÓN ta (horario de mayor demanda), compromiso ambiental", comen- HACIA EL NORTE reemplaZando el uso de combus- tó Camila Trujillo, Gerente de Esta iniciativa se suma a la tra- lidad. Hoy, Saesa Innova impletibles fósiles, y por consecuencia Energía de Saesa Innova. avanZar hacia una operación más eficiente y sostenible.

n línea con su propósito kWh, se suma a la planta fotovolde impulsar el desarrollo taica ya existente, permitiendo a de una matriz energética Bayas del Sur, empresa especia-

del Sur, Raúl Bacciarini, comen- energético en el desarrollo de so- a los sectores productivos en su La solución, que incorpora ba- tó: "Este proyecto nos permite terías de litio de 200 kW y 800 optimizar el consumo energético, el 2021, la empresa ha construi- tica más limpia y eficiente.



una operación más sostenible.".

Este desarrollo fue posible gracias a la colaboración del fabri- industrial como también en pecante español Turbo Energy So- queños medios de generación integración del sistema.

yectoria que ha consolidado a menta estos proyectos en diversas El Gerente General de Bayas Saesa Innova como un socio regiones de Chile, acompañando luciones lo largo del país. Desde camino hacia una matriz energé-

do cerca de 40 MW en proyectos solares, con más de 30 iniciativas ejecutadas tanto para el sector

Casos como el sistema BESS en en la primera Red Hibrida en la Base Arturo Prat, en la Antártica Chilena, reflejan su compromiso con la innovación V la sostenibi-



www.redagricola.com

