

PUBLI-REPORTAJE



FRIGORÍFICO SAKE

TECNOLOGÍA Y AUTOMATIZACIÓN PARA UN ALMACENAMIENTO DE CARGA EFICIENTE Y SOSTENIBLE

La compañía está ofreciendo un servicio de almacenamiento de carga de vanguardia en el sur de Chile, destacado por su elevado nivel de automatización y por la implementación de tecnologías para una mayor eficiencia energética, lo cual es muy valorado por sus clientes acuícolas.

Una nueva y revolucionaria propuesta de almacenaje de productos del mar es la que está impulsado, desde hace siete años, Frigorífico Sake. La compañía –con instalaciones en Puerto Varas– ha integrado tecnología de punta para ofrecer

un servicio de alta calidad a la industria acuícola local a tarifas muy competitivas, destacándose por su elevado nivel de automatización, cuidado minucioso de la carga, exactitud en los inventarios y avances en eficiencia energética, entre otros aspectos.

La compañía inició sus operaciones en 2017 con una primera cámara frigorífica de ocho pisos y con 2.560 posiciones de *pallets*, la cual cuenta con tecnología *carrier-shuttle*, sistema automatizado para manejo de *pallets* que

mejora el cuidado de la carga y la precisión y eficiencia de las operaciones. En 2021, habilitó una segunda cámara de nueve pisos con 5.328 posiciones de *pallets* que cuenta con dos grúas transelevadoras (*stacker crane*) que han ayudado a fortalecer el concepto de almacenamiento automatizado y selectivo que la empresa ha querido instaurar.

“Contamos, en total, con 7.900 posiciones de *pallets* disponibles, lo que representa unas 5.500 t de producto congelado. El nivel de automatización

dice Rodrigo Lazo Ahumada, gerente general de Frigorífico Sake.

El frigorífico dispone de las habilitaciones correspondientes para exportar a todos los mercados internacionales. Además, posee certificación ASC (*Aquaculture Stewardship Council*) que asegura los más altos estándares de la industria para garantizar la preservación del medio ambiente, la biodiversidad y los recursos hídricos, y para proporcionar buenas condiciones de trabajo a sus empleados. A ello se suma un sello de Colbún que acredita que el 100% de la energía usada proviene de fuentes renovables, lo que tiene un enorme impacto en cuanto a disminución de la huella de carbono.

“Estas certificaciones son de enorme valor sobre todo para nuestros clientes que están siempre preocupados de operar con mayor sostenibilidad”, dice el ejecutivo. Acota que “también estamos trabajando en un importante proyecto, junto con Saesa Innova, bajo el cual esperamos instalar una planta fotovoltaica que nos permita ser aún más eficientes en términos energéticos”, cierra el profesional.



que hemos alcanzado ha hecho que numerosos clientes de la industria del salmón y mitilidos confíen en nuestro servicio, caracterizado por su eficiencia, seguridad, alta trazabilidad, mayor productividad y seguridad operativa”,

