



Rack Sistemas

Cierra 2025 con cartera diversificada y foco en proyectos de mayor complejidad

La compañía observa una reactivación de la inversión en logística e industria y proyecta para 2026 un crecimiento sostenido, con énfasis en ingeniería especializada, seguridad y diseño antisísmico.

El cierre de 2025 fue positivo para Rack Sistemas, tanto en términos de demanda como de ejecución de proyectos. La compañía registró una reactivación progresiva del mercado, particularmente en los sectores logístico, retail, alimentos e industria, con clientes que retomaron decisiones de inversión postergadas en períodos anteriores.

“Vimos una demanda creciente por soluciones de almacenamiento más eficientes y seguras, adaptadas a la normativa vigente y a las condiciones sísmicas del país, lo que se tradujo en proyectos de mayor complejidad técnica”, señala Manuel Campos, Gerente Comercial de Rack Sistemas. El ejecutivo destaca que la cartera de la compañía cerró el año



de manera diversificada, combinando ampliaciones, modernizaciones y nuevos desarrollos, reflejo de una visión de crecimiento de largo plazo.

Durante 2025, el comportamiento de los clientes estuvo marcado por una mayor exigencia en eficiencia, seguridad y continuidad operacional. “La optimización del uso del espacio fue una tendencia clave, impulsada por el aumento de los costos operativos, lo que llevó a proyectos de mayor altura y densidad de almacenaje”, explica Campos. A ello se sumó un foco creciente en cumplimiento normativo, diseño antisísmico y seguridad estructural, especialmente en centros de distribución existentes.

De cara a 2026, Rack Sistemas proyecta consolidar un crecimiento sostenido, con foco en soluciones de mayor valor agregado. “Nuestro desafío es seguir desarrollando proyectos técnicamente más exigentes, fortalecer nuestras capacidades internas y posicionarnos como un socio estratégico confiable para el mercado chileno”, concluye el ejecutivo.

www.racksistemas.cl / ventas@racksistemas.cl / +56 2 2933 2746 / +56 9 8496 5543