

RENTACLIMA:

Climatización temporal para usos industriales, comerciales y críticos

Hace más de 25 años nace Rentaclima en Chile, con una propuesta pionera en climatización temporal para usos industriales, comerciales y críticos. Desde el inicio, su misión ha sido brindar soluciones temporales de climatización que aseguren la continuidad operativa y el confort térmico de sus clientes, mediante un servicio ágil, técnicamente robusto, especializado y confiable.

"Hoy nos hemos consolidado en Chile y Perú. Acompañamos a empresas de todos los tamaños que necesitan responder con agilidad ante emergencias, estacionalidad o proyectos de alta complejidad, entregando servicios transitorios con llave en mano", detalla Walter Pretz, gerente general de Rentaclima.

SOLUCIONES MODULARES Y ESCALABLES

En la categoría de Centros de Negocios, Rentaclima trabaja con un enfoque técnico orientado a la infraestructura operativa y comercial crítica.

Los centros de negocios incluyen oficinas corporativas, *coworks*, centros de atención al cliente, *data centers*, *hubs* logísticos, salas de ventas, entre otros espacios donde el confort térmico incide directamente en la eficiencia, reputación y experiencia del usuario. Por esto, ofrecen soluciones modulares y escalables que incluyen:

- Sistemas de aire acondicionado tipo portátil.
- Enfriadores evaporativos y ventilación forzada.
- Equipos de calefacción por aire caliente, o radiantes.
- Deshumidificadores industriales.
- Control inteligente vía termostatos wifi, *data logger*, y sensores de temperatura/humedad.

Todo esto, instalado y operado por técnicos especializados, cumpliendo con estándares de seguridad y protocolos de ingeniería.

Walter Pretz explica que las soluciones destacan por tres elementos clave:

(1) Versatilidad de la configuración: "Diseñamos sistemas que se adaptan a múltiples *layouts* arquitectónicos, sean espacios abiertos o salas

En la categoría de Centros de Negocios, Rentaclima trabaja con un enfoque técnico orientado a la infraestructura operativa y comercial crítica, con opciones modulares y escalables.



Rentaclima ha acompañado la evolución del segmento de Centros de Negocios con soluciones más eficientes, más compactas, menos invasivas y cada vez más automatizadas.



RESPONSABILIDAD TÉCNICA Y CONTRACTUAL

"En Rentaclima tomamos cada proyecto con seriedad. Nos comprometemos por escrito a mantener las condiciones solicitadas por el cliente, y lo hacemos respaldados por ingeniería, tecnología y experiencia. No somos improvisados. Tenemos taller propio, flota de transporte especializada, ingenieros de climatización, técnicos de nivel superior certificados, y equipos con trazabilidad técnica completa. Nuestra promesa es clara: el cliente no se detiene por una falla térmica si Rentaclima está presente", señala su gerente general, Walter Pretz.

cerradas con requerimientos específicos de renovación de aire o control de humedad. Esto se logra a través de una combinación óptima de flujo de aire y distribución térmica uniforme".

(2) Tecnología de alto desempeño: "Todos nuestros equipos cuentan con certificaciones internacionales (UL, CE, ISO) y están diseñados para operar en condiciones exigentes, tanto en ambientes con alta carga térmica como en espacios sensibles a variaciones de temperatura y humedad.

(3) Implementación no intrusiva: "Nuestros proyectos no requieren obras civiles, y se ejecutan con mínima interferencia en la infraestructura y operación del cliente. Esto permite que la solución esté

operativa en muy pocas horas, algo esencial ante contingencias como fallas en climatización central, *data centers* o aperturas de nuevas oficinas".

Añade que, para el cliente, esto se traduce en continuidad operacional, mejor experiencia laboral y/o comercial, ahorro en CAPEX, y sobre todo, la tranquilidad de contar con un *partner* técnico que se hace cargo de todo el ciclo del servicio.

"El segmento de Centros de Negocios ha crecido de forma significativa en los últimos 10 años en Chile, por diversas razones, como mayor presencia de *data centers*, *hubs* logísticos y *coworks*, que requieren control térmico preciso. También nuevas exigencias en salud ocupacional y bienestar laboral; desarrollo de espacios comerciales híbridos

que funcionan en campañas estacionales, y demanda de soluciones ágiles para expansión o remodelación de oficinas y puntos de atención", sostiene el ejecutivo.

En este escenario, Rentaclima ha acompañado esta evolución con soluciones más eficientes, más compactas, menos invasivas y cada vez más automatizadas. "Hoy, un centro de negocios que sufre una falla de climatización no puede esperar días a una solución. Lo necesita operativo hoy. Y eso es lo que resolvemos", dice Walter Pretz.

PROYECCIONES Y DESAFÍOS

Considerando este panorama, la proyección de Rentaclima está alineada con las tendencias tecnológicas y las necesidades



Walter Pretz, gerente general de Rentaclima.

reales del mercado: respuestas rápidas, sistemas eficientes, trazabilidad del desempeño y compromiso técnico real.

"A corto plazo, estamos invirtiendo en una nueva generación de equipos inteligentes con monitoreo IoT, capaces de autodiagnosticarse y alertar a nuestro centro técnico en caso de fallas. También estamos ampliando nuestra flota de equipos cuyo enfoque es el menor consumo energético y menor impacto ambiental", subraya.

A mediano plazo, buscan posicionarse como el proveedor técnico de referencia en climatización temporal para operaciones críticas y continuas. "Ya tenemos la infraestructura, el equipo técnico y la experiencia para lograrlo", asegura.

En cuanto a los desafíos, comenta el ejecutivo que se agrupan en tres niveles. Primeramente, están los retos logísticos: implementar soluciones climáticas en tiempo récord, con precisión y sin afectar la operación diaria del cliente.

Segundo, los técnicos: mantener una flota de equipos moderna, eficiente y constantemente revisada, capaz de responder a distintas condiciones de carga térmica, ventilación cruzada o humedad relativa.

Y tercero, de gestión de datos: avanzar en la automatización del monitoreo para que los clientes puedan visualizar en tiempo real los indicadores térmicos de sus espacios.

"Además, en sectores como Centros de Negocios, cada intervención requiere un nivel de detalle y planificación técnica superior. No basta con enfriar o calefaccionar: hay que garantizar estabilidad, confort, eficiencia energética y cumplimiento normativo", finaliza.