

Fecha:29-07-2025Pág.:39Tiraje:91.144Medio:Las Últimas NoticiasCm2:142,7Lectoría:224.906Supl.:Las Últimas NoticiasVPE:\$ 784.972Favorabilidad:No DefinidaTipo:Noticia general

Título: Grupo Ahona conmemora cinco años de innovación, sostenibilidad y compromiso con la salud

## Grupo Ahona conmemora cinco años de innovación, sostenibilidad y compromiso con la salud

Este mes, Grupo Ahona celebra su quinto aniversario, consolidándose como un referente nacional en soluciones logísticas, distribución médica y gestión sustentable de residuos en salud. Conformado por Ahona Logistics, RedCare Chile y Ahona Gestión de Residuos, desde su fundación en 2020, el grupo ha logrado posicionarse como un socio estratégico para instituciones públicas y privadas del sector salud, aportando soluciones que van desde la logística de insumos críticos hasta la revalorización de residuos de salud bajo un enfoque de economía circular. "Cumplir cinco años es un hito que nos llena de orgullo. Este aniversario es también un reconocimiento al trabajo de nuestro equipo, a la confianza de nuestros clientes y al impacto positivo que buscamos generar cada día en el ecosistema de salud del cual somos parte.", afirmó Pamela Schwerter, gerente general de Grupo Ahona. Durante estos cinco años, Grupo Ahona ha trabajado con más de 350 empresas e instituciones, del sector público y privado, avanzando en conjunto y colaborativamente en el diseño e implementación de soluciones logísticas de alto estándar. Junto con lo anterior, este año la empresa abrió una nueva bodega de 800 m² en el Megacentro de San Pedro de la Paz, con seguridad e ingreso 24/7, pensada especialmente para el almacenaje, distribución y cross docking de dispositivos y equipos médi-

Este espacio nace para responder a la creciente necesidad de infraestructura logística en el Gran Concepción (Concepción, Talcahuano, Chillán, Los Ángeles), una zona clave para el desarrollo de la medicina en Chile, con alta densidad poblacional y el segundo mayor volumen de cirugías a nivel nacional.

