

WEB | LOGÍSTICA | PROVEEDORES ESTRATÉGICOS

# GPS CHILE: LIDERANDO LA INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA EFICIENCIA Y SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE DE CARGA

CON UNA TRAYECTORIA DE MÁS DE DOS DÉCADAS, LA COMPAÑÍA SE HA POSICIONADO EN LA INDUSTRIA COMO UN REFERENTE EN INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA EN LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE, EN TIEMPOS EN QUE LA SEGURIDAD Y EFICIENCIA DE LA OPERACIÓN ES VITAL. CON UNA PROPUESTA DE VALOR BASADA EN LA CALIDAD DE SERVICIO, EL CONOCIMIENTO Y LA EXPERIENCIA, GPS CHILE TRANSPORTA LA OPERACIÓN DE SUS CLIENTES.

En un entorno desafiante marcado por una economía en recuperación, alzas de costos y problemas de seguridad, el mercado de transporte terrestre en Chile ha demostrado una notable resiliencia, proyectando un escenario más optimista para 2024. En este contexto, las empresas del sector deben estar a la altura de las exigencias y ofrecer soluciones innovadoras que aporten valor. GPS Chile, con más de 20 años de experiencia, se ha consolidado como líder en la integración de tecnologías avanzadas para la eficiencia y seguridad en la industria del transporte de carga.

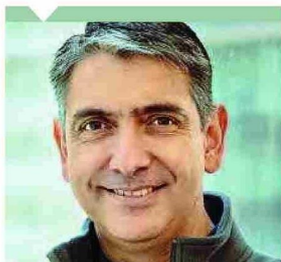
“Contamos con una importante experiencia en los sectores de minería, combustible, logística, industria forestal, leasing operativo, construcción, retail, entre otros, y nos integramos con todos los operadores logísticos del país. Adicionalmente, nuestra misión es entregar un servicio excepcional y de calidad, por lo que contamos con un destacado equipo de profesiona-

les, especialistas de venta, servicio técnico y desarrollo, presente en todo el territorio nacional”, señala Mario Yáñez, gerente general de GPS Chile.

## LA PROPUESTA DE VALOR DE GPS CHILE

GPS Chile se destaca por su capacidad de entender y acompañar las necesidades de las compañías del sector, apoyando mejoras que apalanquen la productividad y la seguridad de las operaciones y de las personas.

Mario Yáñez  
Gerente General  
GPS Chile



“En GPS Chile estamos comprometidos con la entrega de información estratégica para la operación logística, sin importar el tamaño de la flota ni la industria en la que se opere”, señaló el gerente general de la compañía.

En esta línea, el servicio de GPS Chile incorpora analítica e informes claves a la operación. “Con estos datos e indicadores claves, se puede tomar decisiones infor-



SCAN QR E INGRESA A  
GPSCHILE.CL

madas. Lo que no se mide, no se controla y no se puede mejorar”, enfatiza Yáñez.

## IMPORTANCIA DE LA DATA

La tecnología de GPS Chile permite obtener datos en tiempo real y la utilidad de estos va más allá de la productividad de las empresas, ya que estos datos no solo son la clave para optimizar la dinámica del transporte dentro de la ciudad, sino también son una parte relevante en el camino hacia la sostenibilidad.

“Mientras más eficiencia hay en la distribución de mercancías, mayor productividad -es decir, menos camiones, menos congestión, menos combustible y menor huella de carbono por producto entregado. Asimismo, se disminuye el costo social, pues hoy los camiones ocupan las mismas calles que las personas, lo que repercute en desplazamientos diarios y en la seguridad de las personas”, explica Mario Yáñez.

En esta misma línea, GPS Chile formó parte del proyecto del Centro de Transporte y Logística (CTL) de la UNAB, denominado “Caracterización del transporte de carga en ciudades”, cuyo objetivo fue desarrollar una propuesta mediante la integración de tecnologías que capturó información de alta precisión del movimiento de camiones, identificó su comportamiento y predijo sus dinámicas, permitiendo desarrollar y dar soporte al concepto de “ciudad inteligente”.

Al respecto, el gerente general de GPS Chile señala: “Trabajar de manera colaborativa con el sector académico en el ámbito logístico es una estrategia clave para potenciar la innovación. La academia desempeña un papel fundamental al aportar una mirada objetiva y sin sesgos.

La colaboración con la academia nos permite combinar la teoría y la investigación, aporta profundidad analítica y rigor metodológico; y la empresa privada aporta su experiencia práctica acumulada a lo largo del tiempo, basada en la gestión diaria de

sus operaciones. Al trabajar juntos, academia y empresa privada se desarrollan soluciones innovadoras que no solo optimizan procesos y recursos, sino que también tienen un impacto positivo en la sociedad”.

## SOLUCIONES PRINCIPALES DE GPS CHILE

Entre las principales soluciones de GPS Chile se encuentran: **Gestión y Control de Flotas:** A través de la localización satelital gracias a dispositivos GPS, se permite transmitir de forma remota la posición geográfica, velocidad de desplazamiento y dirección, así como información asociada a periféricos (sensores, ayudantes de conducción y telemetría de motor, entre otros). La información recopilada se almacena y procesa para ponerla a disposición en tiempo real a los clientes desde distintas plataformas. **Análítica Avanzada:** Consultoría y desarrollo de soluciones a la medida e integrados con el ecosistema operacional del cliente, se busca entender las necesidades específicas y entregar información que permita tomar decisiones estratégicas, para hacer más eficiente y seguro los negocios.

**Soluciones para la Seguridad de las Personas, Cargas y Activos: Cámaras y Videos de Monitoreo Remoto:** Permiten la transmisión de videos en tiempo real de la posición y el recorrido de los vehículos, con el objetivo de monitorear todas las operaciones y entregar herramientas que faciliten la gestión, identificación, registro y control de procesos de forma remota. **Solución de Fatiga y Distracción:** Permite escanear en tiempo real el comportamiento del rostro del conductor, alertando sobre situaciones de fatiga y distracción a través de alarmas en cabina y plataforma. La información integrada disponible en la plataforma permite implementar planes para reducir y prevenir accidentes de tránsito y disminuir costos operacionales. **Corte Seguro:** Solución que permite activar la detención del vehículo para evitar pérdida de cargas y activos. **ADAS (Sistema de Asistencia al Conductor):** A través de sensores, se monitorea constantemente el entorno del vehículo para prevenir colisiones y reducir la probabilidad de accidentes, mejorando la seguridad de la flota y los conductores.

## LA SINERGIA ENTRE 5G E IOT

La implementación de la red 5G, con su alta velocidad y baja latencia, junto con el crecimiento exponencial de dispositivos conectados a través del IoT, está revolucionando la forma en que las empresas gestionan y utilizan los datos. La combinación de 5G e IoT permite la transmisión y procesamiento de grandes cantidades de datos en tiempo real, lo que es crucial para la analítica avanzada.

Como líder en la integración de tecnologías avanzadas, GPS Chile está a la vanguardia de la implementación de soluciones que aprovechan el poder del 5G y el IoT. Nuestra plataforma de gestión de flotas y nuestras soluciones de seguridad, como las cámaras de monitoreo remoto y los sistemas de fatiga y distracción, están diseñadas para aprovechar al máximo estas tecnologías, proporcionando a nuestros clientes información precisa y en tiempo real que mejora la eficiencia y seguridad de sus operaciones.

Al integrar tecnologías como el 5G y el IoT en nuestras soluciones, estamos ayudando a las empresas a transformar sus operaciones y a prepararse para el futuro de la logística.”, finaliza Mario Yáñez. ■

