

PUBLIRREPORTAJE

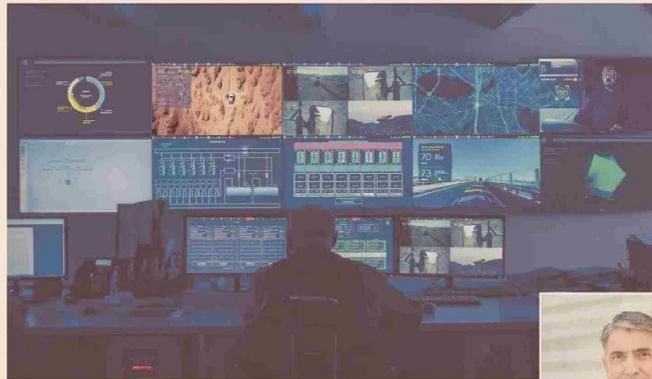
GPS Chile: Nuevas Tecnologías que permiten disminuir accidentes y reducir costos operacionales en la gran, mediana y pequeña minería

Un servicio consultivo, desarrollo de soluciones a la medida y entrega de información estratégica en tiempo real; es lo que ha permitido que GPS Chile sea uno de los líderes acompañando a la minería en su constante evolución para hacer más eficiente y segura su operación.

En un contexto exigente como lo es la Minería en Chile, que ha experimentado cambios radicales en las últimas décadas en automatización, digitalización y robótica; es que GPS Chile ha innovado en soluciones tecnológicas para acompañar estos procesos de transformación digital de las compañías que pertenecen a este ecosistema minero.

Ecosistema IoT para una Minería más Eficiente

La integración de soluciones IoT en la minería busca mantenerse a la vanguardia; como indica Diego Guerra, de MPM Rental, "El servicio de IoT nos permite centralizar los datos de la gestión en

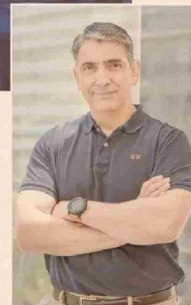


obras y tomar decisiones basadas en información relevante. Esta es la clave para una minería más eficiente, segura y competitiva".

GPS Chile ha entendido las necesidades el sector minero y a través de un completo portafolio de soluciones que incorporan IA y algoritmos específicos, más un equipo altamente calificado y una red técnica y comercial a lo largo del país; es que ha contribuido a mejorar la productividad y seguridad de la operación, las personas y la

comunidad de la industria:

- **Gestión y Control de la operación**, a través de plataformas, dispositivos de última generación y sensores IoT, se accede a información que permite tomar decisiones oportunas para la eficiencia



Mario Yáñez, gerente general de GPS Chile.

y productividad de la operación; logrando así optimizar rutas, minimizar costos, controlar mantenimientos, ahorrar combustibles, entre otros.

- **Prevención de accidentes y seguridad de las personas:** soluciones como el control de fatiga y distracción, las cámaras de monitoreo, la asistencia al conductor (ADAS) y, alertas como la conducción agresiva y las detenciones en rutas prohibidas son lo que contribuye a la protección de las personas y garantizan un entorno más seguro, tanto en las faenas como en las comunidades.

- **Operaciones integradas con múltiples sistemas y operadores:** desarrollos a la medida y conectarse de manera rápida a los operadores mineros ha facilitado la trazabilidad, visibilidad de información y comunicación oportuna que requiere el sector en su conjunto.

"Nuestra visión es ser un partner tecnológico de confianza a las empresas mineras. Sabemos que la seguridad, la excelencia operacional y sostenibilidad, son una prioridad en el futuro de una minería más eficiente", señala Mario Yáñez, gerente general de GPS Chile.