



CARTAS

Tecnología para combatir ola de robos a vehículos de transporte

En lo que va del año 2024, se ha registrado un alarmante incremento en el número de vehículos robados en nuestro país, con más de 12 mil casos reportados hasta la fecha. De este total, 2.822 corresponden a camionetas mineras, un dato preocupante que refleja una creciente tendencia hacia el robo de vehículos y no sólo de la carga. Este fenómeno no solo afecta la operatividad de las empresas, sino que también alimenta el contrabando de mercancías valiosas, destacando una vulnerabilidad significativa en nuestras flotas vehiculares.

Los métodos tradicionales de protección y seguridad han resultado ser insuficientes ante la sofisticación creciente de las tácticas empleadas por los delincuentes. Los sistemas de seguridad convencionales no logran hacer frente a los desafíos actuales, lo que resalta la necesidad urgente de soluciones innovadoras para mitigar estos riesgos y proteger adecuadamente nuestros activos más valiosos. En este contexto, es fundamental incorporar otro tipo de tecnologías de inmovilización, no sólo más avanzadas sino prácticamente imposibles de intervenir, dificultando tanto la labor de los delincuentes que probablemente optarán por desistir y dejar el vehículo en el lugar.

Estos dispositivos no solo permiten la localización y recuperación rápida de los vehículos robados, sino que agregan funcionalidades que refuerzan la seguridad y la prevención en diversos sectores, incluyendo el transporte de dinero, minería, industria forestal, retail, entre otros.

El reciente incidente que afectó a Brinks ha puesto de manifiesto la necesidad imperiosa de adoptar medidas definitivas para proteger los activos de las empresas y garantizar la seguridad de los conductores. Invertir en tecnologías avanzadas es un paso crucial para mejorar la protección de nuestras rutas y fortalecer la cultura de prevención.

Enfrentar este desafío requiere un compromiso conjunto de todos los actores involucrados: el Gobierno, las empresas, las universidades y la sociedad civil. La colaboración entre estos sectores es esencial para promover una ciudad más conectada, informada y segura en donde la tecnología permite amalgamar los esfuerzos en reducir las cifras de robos y proteger nuestra infraestructura crítica.

Es momento de actuar con decisión y rapidez. La innovación tecnológica es la clave para asegurar un futuro más seguro para el transporte en nuestro país.

Rodrigo Serrano

*Vicepresidente corporativo de Innovación
y Desarrollo de Wisetrack Corp*