

# VIGILANCIA ALERTA MÁXIMA

Un nuevo sistema de vigilancia satelital de vehículos, desarrollado por la empresa de seguridad Securitas, permite ubicar en cuestión de minutos los automóviles robados y recuperados.

El robo de vehículos en la capital ha alcanzado niveles preocupantes. Según las cifras de la Dirección de Investigación y Prevención de Robos de Vehículos (Diprove) se estima que en Lima se roban más de 20 unidades al día y que la mayoría son sustraídas cuando están estacionadas en lugares con poca vigilancia.

Esos mismos reportes indican que los más solicitados por los delincuentes son los automóviles sedan, seguidos por los station wagon, así como las van y miniván; y que a diferencia de lo que mucha gente pueda imaginar, los ladrones prefieren los carros del 2001 para atrás, debido a que sus mecanismos de seguridad son más vulnerables.

En la actualidad, la tecnología ha desarrollado sistemas de vigilancia para los vehículos, los cuales permiten dar con su paradero en pocos minutos, facilitando así la labor de las autoridades, que buscan recuperarlos antes de que sean desmantelados.

## MONITOREO INTEGRAL

En este contexto, el sistema de monitoreo y vigilancia satelital desarrollado por la empresa de seguridad Securitas permite que las unidades robadas puedan ser rescatadas rápidamente. Esto gracias al sistema de posicionamiento global, que brinda información en tiempo real sobre su ubicación exacta.

La alerta se emite a través de una señal celular, satelital o combinando ambas, para que pueda ser transmitida aun en geografías adversas o donde no existe una red de telefonía móvil. La señal llega a



**INTERCONECTADOS.** El sistema propone un servicio de rastreo satelital con gestión de flota avanzada.

una central de monitoreo, que emplea un software de última generación.

El sistema ofrece reporte de alarmas, control de rutas, monitoreo de velocidad y detalles técnicos como estado del motor, uso del combustible o información del computador del vehículo. También avisa si el cliente está sufriendo algún tipo de dificultad técnica y permite enviar auxilio médico en caso de accidentes.

## USOS Y APLICACIONES

El sistema es aplicable para todo tipo de vehículos, desde

## CLAVES

- Las alertas o alarmas llegan a una central de monitoreo y soporte de emergencias que opera las 24 horas, los 365 días del año.

- La instalación no es compleja, pero debe ser realizada por personal capacitado, pues los equipos deben ser instalados en lugares de difícil acceso a los delincuentes.

motocicletas, vehículos ligeros, de carga, de transporte de personas, maquinaria pesada, embarcaciones, entre otros.

El servicio tiene un costo muy razonable. El paquete básico vale US\$ 20 mensuales, mientras que los paquetes más completos pueden llegar a costar hasta US\$ 40 mensuales -es decir, 4 soles diarios- y brindan diversas funcionalidades, reportes y alertas.

Dependiendo del paquete, se puede detectar cualquier cambio de ruta sospechoso, conocer si el conductor lleva puesto el cinturón de

seguridad, a qué velocidad está manejando, si alguna de las puertas se abre a pesar de que el vehículo se encuentra en movimiento o si tiene la suficiente cantidad de combustible para llegar a su destino.

Esta información es muy útil para advertir situaciones anómalas en el mismo momento en que se producen. Incluso el sistema permite alertar al conductor si se está produciendo un movimiento sísmico o si existe una alerta de maremoto para que tome la ruta de escape más segura. ■