

¡ALTO AL PORTONAZO!

Descargue WiseCity y proteja su vehículo con las soluciones tecnológicas que ofrece

La seguridad en las calles es una prioridad para todos. Lamentablemente, el robo de autos se ha convertido en una realidad cotidiana que genera temor e incertidumbre en la ciudadanía. Solo en lo que va del 2024, Carabineros ha registrado un aumento del 5% en este tipo de delitos, con un total de 3.175 casos.

“Estamos viviendo una situación alarmante en cuanto a la seguridad de los vehículos. Nuestra aplicación WiseCity, con sus funcionalidades y productos, ha ido evolucionando con la misión de ofrecer soluciones tecnológicas que no solo protejan y asistan a los conductores, sino que también disuadan a los delincuentes y, en coordinación con las autoridades, ayude en la gestión para la recuperación de los vehículos robados”, señala Juan Ignacio Duarte, CEO de WiseCity.

Las cifras son preocupantes: en mayo de 2024 se reportaron 801 robos de autos a nivel nacional, lo que representa un aumento de casi el 23% respecto al mismo mes del año anterior. En la Región Metropolitana el alza es aún mayor, con el 42% más de robos, alcanzando un total de 667 vehículos sustraídos. Esto significa que el 83% de los robos de autos a nivel nacional se concentra en

Solo en lo que va del 2024, Carabineros ha registrado un aumento del 5% en este tipo de delitos, con un total de 3.175 casos. En la Región Metropolitana, el alza es aún más preocupante, con un 42% más de robos, alcanzando un total de 667 vehículos sustraídos.



Las soluciones tecnológicas de WiseCity ofrecen una serie de beneficios que permiten proteger los vehículos y activos con mayor eficacia.

esta región. Si bien no existe una fórmula mágica para eliminar por completo el riesgo de ser víctima de un portonazo, sí hay medidas preventivas que podemos tomar para reducir considerablemente las probabilidades. “Lo primero es descargar la

aplicación WiseCity para que puedan estar informados y tener un escáner de seguridad en su zona pero, además, hay que estar atentos al entorno, tomando las siguientes medidas: al llegar o salir de su hogar, observe con atención los alrededores y mantenga la puerta de su vehículo cerrada hasta el

último momento. Además, es recomendable evitar rutinas y variar sus horarios de llegada y salida, en la medida de lo posible. Activar en WiseCity las alertas proactivas de movimiento no autorizado, cuando se deje estacionado el auto”, comenta Duarte.

WiseCity, hoy líder del mercado, se posiciona como un aliado en la lucha contra el portonazo, como *partner* de las principales marcas de vehículos y del 80% de las aseguradoras del país, ofreciendo soluciones tecnológicas avanzadas para proteger los vehículos y brindar la tranquilidad necesaria.

“Desde nuestra aplicación, con el botón SOS se activa un protocolo de seguridad y monitoreo que, conectado con nuestra central de monitoreo 24/7, gestiona el rastreo en tiempo real para ubicar su vehículo en conjunto con Carabineros y recuperarlo en caso de robo”, comenta Duarte.

La *startup* cuenta con una gama de productos para monitorear la ubicación de vehículos en todo momento, desde WiseCity GPS Pro (que incluye corte remoto o detención a distancia), hasta WiseCity GPS Lite. Ambos permiten visualizar los trayectos en línea y los realizados, además de establecer geocercas para recibir alertas si el vehículo sale o ingresa a zonas seguras y alertas de eventos de exceso de velocidad del vehículo a través del dispositivo GPS. Finalmente, su último



Juan Ignacio Duarte, CEO de WiseCity.

lanzamiento, WiseCity GPS Asset —que no necesita conexión eléctrica y tiene un potente imán para instalar en zonas seguras, o bien para motos, scooters y mochilas de niños, entre otros usos—, proporciona rastreo tres veces al día y, además, se puede solicitar posición en tiempo real y monitoreo del estado de la batería del dispositivo.

“Con nuestras innovaciones es posible garantizar una mayor seguridad, tener la tranquilidad de saber en todo momento dónde están sus vehículos y activos, optimizar la gestión de su flota y mejorar la conectividad accediendo a información relevante en tiempo real”, concluye el experto.