

# Patrullas con IA detectarán autos robados o clonados

Se trata de una nueva tecnología con la que cuenta la Municipalidad de Antofagasta.

**L**a Dirección de Seguridad Pública de la Municipalidad de Antofagasta recibió cuatro lectores de patentes que permiten detectar vehículos robados o clonados.

Los lectores tienen tecnología SafeByWolf, un sistema que utiliza inteligencia artificial (IA) para la vigilancia vehicular, la que ayuda a combatir la delincuencia. Con ella se captura y analiza en línea y a nivel nacional las placas patantes para saber si el vehículo sospechoso tiene orden vigente por robo o si la matrícula está clonada.

La entrega de los equipos fue realizada por la Asociación de Aseguradores de Chile (AACH) y uno de los objetivos es combatir el robo de vehículos por

parte del crimen organizado que intercambia automóviles -en su mayoría camionetas- por dinero, armas o droga.

El alcalde Sacha Razmilic detalló que los lectores servirán de apoyo para el trabajo que realiza las patrullas del OS14.

El jefe comunal señaló que cuatro camionetas contarán con este software, el cual será un disuasivo y apoyo en la seguridad.

Diego Rojas, gerente de la AACH, detalló que este sistema ha permitido recuperar alrededor de 2 mil vehículos durante el año 2024.

Rojas agregó que uno de los objetivos es atacar la industria del robo de vehículos, por lo que se compartió la información con autoridades en Bolivia, país al que muchas veces llegan los automóviles para ser reducidos.



CARABINEROSANTOF

Los lectores alertan si el auto tiene encargo por robo.