

La Policía de San Rafael recibirá un dron para "aeropatrullaje"

03/02/2021

El año pasado la policía de Mendoza comenzó a sumar "drones" como una nueva alternativa para el patrullaje aéreo. A mediados de 2020 se sumaron los primeros dos y ahora se incorporarán otros 5 de los cuales 1 llegará a nuestro departamento.

El anuncio lo hicieron el ministro de Seguridad, Raúl Levrino y el jefe de la Policía de Mendoza, Roberto Munives, quienes estuvieron en San Rafael en las últimas horas para relanzar el operativo de seguridad de verano con más patrullaje en zonas turísticas.

En este sentido, los funcionarios adelantaron que San Rafael tendrá a disposición un dron de los cinco que recibirá la Policía en las próximas semanas.

El año pasado se sumaron los primeros equipos y por estas semanas llegarán 5 nuevos para completar la primera parte de la "flota" que planea la Policía de Mendoza como una nueva técnica de control y vigilancia. Los equipos cuestan unos 25 mil dólares y tienen las cámaras incorporadas.

Los aparatos están integrados por dos tipos de cámaras: una de video, con un gran zoom que permite visualizar la patente de un automóvil a más de 50 metros de altura; y otra termográfica, para acelerar las tareas de rescate, ya que logra detectar la ubicación de personas perdidas en zonas irregulares y de difícil acceso.

Los drones pueden ser utilizados en diferentes operativos, como patrullaje, control en eventos masivos, apoyo aéreo a la policía en allanamientos, entre otros. Los drones están preparados para operar día y noche, con un muy bajo nivel de ruido, lo que los hace prácticamente inaudibles. Además,

superan los 100 metros de altura.

Tienen capacidad de transmitir las imágenes en tiempo real, detectando y reconociendo objetivos asignados, tanto fijos como en movimiento (personas y/o vehículos) y pueden operar a varios kilómetros de la estación de tierra, desplazarse a velocidades que superan los 60 km/h y con amplio rango de temperatura ambiente desde -20 °C a 50 °C y con vientos de hasta 40 km/h. Cada equipo tiene dos juegos de baterías inteligentes.