

Instalarán un revolucionario sistema de seguridad en 200 móviles de la policía de Mendoza

31/01/2024



El Subsecretario de Tecnología Aplicada a la Seguridad, Leandro Biskupovich, compartió detalles sobre la revolucionaria transformación tecnológica que estará experimentando la Policía de Mendoza. Desde la implementación de computadoras a bordo en vehículos patrulleros hasta la integración de sistemas avanzados de monitoreo y alerta, estas innovaciones están marcando un hito en la eficiencia y la capacidad de respuesta de las fuerzas de seguridad provinciales.

“Son móviles como los que por ahí estamos acostumbrados a ver en las películas o en la televisión, que cuentan con computador a bordo, que están conectadas, tienen conectividad y están conectadas a todos los sistemas provinciales y nacionales, lo que convierte al móvil en una unidad de gestión por sí mismo”, explicó Biskupovich a Diario San Rafael y FM Vos 94.5. Esta autonomía total se traduce en una mayor

eficiencia y rapidez para los agentes en el terreno, eliminando la necesidad de depender de otras dependencias o de utilizar la frecuencia policial para obtener información crucial.

La visión de Biskupovich va más allá de simplemente equipar los vehículos con tecnología de vanguardia. “Lo que buscamos es eficiencia, inmediatez, que el policía tenga la mayor cantidad de herramientas a su mano para poder resolver lo que le toque en el momento y no recargue a otra unidad”, destacó. La escasez de recursos, ya sea humano, tecnológico o económico, exige un enfoque innovador y eficiente para optimizar el desempeño de las fuerzas de seguridad.

En el pasado, la Subsecretaría de Tecnología experimentó desafíos en el acceso a bases de datos nacionales debido a restricciones impuestas desde el Ministerio de Seguridad Nacional. Sin embargo, Biskupovich señaló que la colaboración y la integración de información han vuelto, beneficiando tanto a la policía como a los ciudadanos de la provincia.

La reciente adjudicación de una licitación para equipar 200 patrulleros con computadoras a bordo marca un paso significativo en la implementación de estas innovaciones. Aunque se espera que el proceso de importación demore aproximadamente un mes, Biskupovich destacó la importancia de equipar los patrulleros con sistemas de grabación interna, garantizando la transparencia en el tratamiento de detenidos y protegiendo tanto a los policías como a los ciudadanos.

“Cuando planteamos la licitación a fines del año pasado, el dólar estaba cercano a 350 pesos”, por lo que la inversión ahora será un poco más del doble. Esta inversión se considera esencial para dotar a la policía con las herramientas necesarias para abordar eficazmente el crimen en la provincia. Además de la implementación de tecnología en los patrulleros, Biskupovich compartió detalles sobre un proyecto innovador que integra el nuevo 911 con las computadoras a bordo. Esto permitirá que los policías reciban datos en tiempo real sobre los incidentes a los que son desplazados, optimizando su respuesta y proporcionando información valiosa para la toma de

decisiones.

“Todas las movilidades están equipadas con el sistema Tetra, esto es un complemento más, y la conexión que tienen estos vehículos, justamente para poder acceder a todos los datos que yo he mencionado, y también para que se pueda acceder a los datos del vehículo, se da mediante conexión 4G”, explicó Biskupovich. La transición del VHF al sistema Tetra ha mejorado significativamente la seguridad de las comunicaciones, especialmente en áreas remotas donde la cobertura es vital.

El Subsecretario también destacó la distribución equitativa de los móviles por municipios y departamentos, con unidades especiales asignadas según la demanda delictual. Estos grupos especiales contarán con un sistema de reconocimiento automático de patentes, mejorando la capacidad de respuesta ante vehículos buscados por la justicia.

En cuanto a la capacitación de los agentes, Biskupovich subrayó la importancia de mantener un alto nivel de formación para aprovechar al máximo estas nuevas tecnologías. “Mendoza es pionera en esto y apuntamos a ser la provincia más tecnificada de la región. Con los proyectos que se vienen en estos cuatro años, creo que lo lograremos”, concluyó.