



Marzo 28, 2014

El gobernador Jorge Sapag presentó el centro de vigilancia de la Policía provincial y entregó vehículos para el desempeño diario de las cuadrículas de seguridad.

Durante la presentación del centro de videoseguridad para la ciudad de Neuquén, el gobernador Jorge Sapag destacó la “importancia de trabajar sobre las causas y los efectos del delito”. La unidad de vigilancia demandó una inversión superior a los 22 millones de pesos. También se entregaron autos, motos y equipamiento para fuerza policial por un monto de seis millones de pesos.

Durante la recorrida por las instalaciones, el mandatario informó que el centro de videocámaras funciona en una sala provisoria y que ya se aprobó una partida de 4.500.000 pesos para la construcción de un edificio anexo.

Sapag destacó la importancia de trabajar en conjunto entre los gobiernos provincial y municipal “porque los sistemas de videocámaras son claves para esclarecer casos violentos”. También recordó la visita de los profesionales del FBI para colaborar tanto “inteligencia e investigación para atacar el delito, no para colonizar sino para poner a disposición ciencia y tecnología”.

La ciudad de Neuquén “es de gran jerarquía, es la más importante de la Patagonia y ya en su época fundacional estaba señalada para irradiar progreso, conocimiento y cultura”, manifestó el mandatario y señaló una serie de inversiones que se desarrollan en la ciudad “para dar más importancia y jerarquía”.

“Tenemos que trabajar sobre las causas y los efectos de la delincuencia y las responsabilidades son distintas”, aseguró Sapag. Sobre las causas, argumentó que “tienen que ser atacadas por todo un plan de gobierno buscando el progreso social en pos de la cultura, el deporte, las bibliotecas populares y la educación”.

Sobre los efectos, Sapag expresó que “tenemos que estar preparados en las instituciones desde la detención hasta el cuidado de los privados de la libertad para evitar fugas y cumplir con los derechos humanos”. Pero “nunca no ser capaces de manejar los efectos por falta de recursos”, aseguró.

En esta línea, subrayó la incorporación y renovación permanente del recurso humano. “La

Policía de la provincia se distingue por una dinámica constante y vamos a continuar así y con las capacitaciones para que esto sea posible”. También hizo alusión a la reforma del Código Procesal Penal “para analizar la importancia que tiene atacar a los violentos, pero en el lugar que se los debe atacar”.

Sobre las cámaras de seguridad, Sapag indicó que a futuro serán instaladas en Centenario, Plottier, Rincón de los Sauces, entre otras localidades. “Son verdaderos puestos de vigilancia para complementar las tareas policiales”, señaló.

Los fondos para la puesta en marcha del centro de videocámaras provienen del Fondo de Responsabilidad Social Empresaria surgido de la renegociación de las concesiones petroleras. Al respecto, el gobernador indicó que “fuimos criticados cuando anunciamos la extensión de la Ley 2615, pero estos fondos nos permitieron equipar a los municipios, hacer 800 obras, adquirir camiones y equipos para Salud, Educación y para el desarrollo de la economía”.

Del acto participaron la vicegobernadora Ana Pechen; el intendente de Neuquén capital, Horacio Quiroga; los ministros de Coordinación de Gabinete, Seguridad y Trabajo, Gabriel Gastaminza, y de Desarrollo Territorial, Leandro Bertoya; el secretario de Gestión Pública, Rodolfo Laffitte; y autoridades de la fuerza policial.

El intendente Quiroga dijo que “Neuquén es una ciudad de gran dinámica, apoyo las acciones del gobernador Sapag como responsable político en las acciones de lucha contra el delito”. También manifestó su satisfacción por esta inversión “importantísima, porque la lucha contra el delito es desigual, la criminalidad se dota de tecnología y no tienen respeto por la vida como sí lo tiene la Policía”.

El moderno sistema de videoseguridad para la ciudad de Neuquén cuenta con 12 puestos de monitoreo, instalados en una sala de Operaciones en la Jefatura de la Policía ubicada en Lanín y Anaya. Ya se encuentra en funcionamiento con 50 cámaras colocadas estratégicamente y contempla 280 dispositivos en distintos puntos de la ciudad, más el sistema de botones antipánico.

Este sistema de videocámaras de seguridad permitirá al personal policial hacer un trabajo más eficiente, mejorar la prevención del delito y otorgar una mayor seguridad al ciudadano. Esto se suma al actual sistema de seguridad por cuadrículas y que se complementará con la instalación de los botones antipánico, que le permitirán al ciudadano una comunicación inmediata ante cualquier emergencia.

La ubicación de los dispositivos es en función de un mapa del delito, y de circulación peatonal y vehicular elaborado por profesionales en Seguridad de la Policía y del ministerio a cargo. El proyecto se realizó con criterios objetivos y este primer diagrama de ubicación de las cámaras no quita que pueda modificarse en función a las necesidades que se vayan registrando.

Flota vehicular

Durante el acto se entregaron vehículos por 5.997.000 pesos. Se trata de 30 autos sedan Clio

Mio por un monto de 3.200.000 de pesos; 30 motos Honda XR de 250 cilindradas por 1.497.000 pesos y 500 chalecos antibala por 1.300.000 pesos. Con esta cifra, totalizan 1.300 chalecos desde que se implementó el plan de seguridad en la provincia.

Centro de monitoreo

Existen 12 puestos de trabajo para controlar las 50 cámaras que ya están instaladas. Un puesto de trabajo está preparado para monitorear hasta 8 cámaras. En el centro, entre operadores y supervisores, trabajan 55 personas.

El centro de monitoreo funciona las 24 horas y contará en un futuro con 25 puestos de trabajo, además del sistema de lectura de patentes, similar al que ya funciona en San Martín de los Andes.

Cuando se detecta una emergencia o un hecho delictivo, el operador da aviso y se dispara una alarma en el Centro de Operaciones Policiales. Al tener la ciudad dividida por cuadrículas, se envía el móvil más cercano al lugar del hecho. Lo mismo se realiza si se necesita una ambulancia o una dotación de bomberos.

Las cámaras son de tipo “domo”, lo que les permite un radio de giro de 360° paralelo al suelo y de 180° de modo perpendicular; cuentan con blindaje antivandálico -lo que las hace resistentes a golpes o ataques con piedras-, se pueden programar de modo remoto y cuentan con sistema de batería autónoma para casos de cortes o luz.