

Equipo de Crónica
 ciudades@mercuriovalpo.cl

Viña estrena nuevo sistema de cámaras para enfrentar delitos

SEGURIDAD. Cuenta con central de monitoreo y dispositivos en sectores prioritarios, según análisis realizado por municipio, Carabineros, PDI, Armada y Fiscalía.

Las primeras 83 cámaras de televigilancia - de un total de 215-, junto a una nueva y moderna Central de Monitoreo de 24 horas, puso en marcha el municipio de Viña del Mar para brindar a la comunidad una mayor cobertura de seguridad, priorizando sectores con alta demanda de prevención y control.

La alcaldesa Macarena Ripamonti, junto al prefecto de Carabineros de Viña del Mar, coronel Jorge Guaita; el jefe de la PDI de Viña del Mar, prefecto Patricio Flores, y el capitán de Puerto Valparaíso, capitán de fragata (LT), Jacob Silva, inspeccionaron la central de monitoreo ubicada en el sector del Polideportivo Regional de Viña del Mar, en Av. Padre Hurtado, sobre la cota de inundación.

El sistema de televigilancia comunal se estructura sobre una red de 215 puntos de cámaras que se implementarán en 4 fases, en base a un análisis conjunto entre el municipio, Carabineros, PDI, Armada, Ministerio Público y los Comités Vecinales de Seguridad (Coves) para abordar las zonas con mayor incidencia delictual e incivildades.

La alcaldesa Ripamonti afirmó que "nuestra ciudad nuevamente está destacando en materia de gestión, en uno de los ejes más preocupantes para toda la ciudadanía: la seguridad pública. A partir de este proyecto y el plan Mil cámaras para Viña, se está consolidando en materia de innovación y tecnología; va a significar un monitoreo de, prácticamente, toda la ciudad".

La jefa comunal explicó que "son 215 puntos, hoy estrenamos el primer hito, 83 puntos que además están conectados con

"Estamos llegando con este sistema a todos los lugares: a Santa Julia, Achupallas, Reñaca Alto, Glorias Navales, Nueva Aurora, Villa Independencia, Villa Hermosa, Villa Dulce, al centro de la ciudad, la calle Valparaíso".

Macarena Ripamonti
 Alcaldesa de Viña del Mar

aerovigilancia, es decir, vamos a tener la posibilidad de monitorear a través de dron, conectarnos también con otras cámaras de los servicios públicos y en coordinación con la Armada, PDI, sobre todo, con Carabineros".

COMERCIO ILEGAL E IA

En cuanto al combate del comercio ilegal, la alcaldesa explicó que "con este tipo de tecnología vamos a poder identificar el momento en que lleguen camiones a entregar mercadería, en coordinación con Carabineros que va a permitir identificar quiénes son, las patentes, poder seguirlos para ver dónde están sus lugares de almacenamiento y hacer operativos de gran nivel que no sólo busquen al ambulante, sino que a quien le está suministrando este tipo



PERMITE COORDINACIÓN PERMANENTE ENTRE MUNICIPIO Y POLICÍAS, FACILITANDO TRIANGULACIÓN DE OPERATIVOS.

de mercadería".

"Vamos a tener un monitoreo bastante sofisticado en términos de tecnología para contribuir a la persecución del delito, al despliegue operativo de Carabineros y a la Fiscalía en materia de pruebas, para lograr sentencias condenatorias que sean ejemplares", expuso.

En otro aspecto, Ripamonti detalló que "este sistema se puede conectar, incluso, con nuestras cámaras de detección ultra temprana con IA para la detección de incendios, esto significa que, en caso de una emergencia, vamos a poder

arribar al lugar para tener una interoperatividad y poder dar la mejor información y pronóstico a los organismos que deben tomar decisiones en un contexto de emergencia".

El prefecto de Carabineros, Jorge Guaita, destacó la interconectividad del nuevo sistema que "nos permitirá conectarnos con cámaras municipales y comunitarias que están desplegadas en diferentes lugares de la comuna, tener la posibilidad de generar la trazabilidad de los delitos y un estándar de prueba altísimo para entregar este suministro a los tribu-

nales. El sistema es inteligente y se le puede ir administrando ciertos patrones con los cuales vamos a poder detectar, por ejemplo, cuando el comercio ambulante se esté instalando".

En tanto, el jefe de la PDI de Viña del Mar, Patricio Flores, afirmó que "esta iniciativa robustece los procesos investigativos que mantenemos con el Ministerio Público, es un gran beneficio para contribuir a la seguridad pública, ya que se pueden predecir conductas y monitorear la trazabilidad de los delitos, y lo principal darle tranquilidad a la comunidad".

POLICÍA MARÍTIMA

De igual manera, el capitán de puerto de Valparaíso, comandante Jacob Silva, relevó que se aumentan las capacidades de la Policía Marítima, ya que "estas cámaras no solamente van a ayudar a combatir algún tipo de delito, sino que además, en caso de búsqueda y salvamento, van a apoyar y asistir a los operadores de Policía Marítima que van a estar trabajando en la costa".

La red incorpora tecnología con inteligencia artificial y software de analítica avanzada, lo que permitirá evolucionar progresivamente hacia un modelo de monitoreo predictivo, fortaleciendo la capacidad de análisis y la toma de decisiones basadas en evidencia.

Ya cuenta con amplias capacidades de escalabilidad, integración y desarrollo, incluyendo el enlace progresivo con más de 1.000 cámaras comunitarias en distintos sectores de la comuna, especialmente en zonas altas, conexión con sistemas de televigilancia de centros comerciales, integración con cámaras de detección temprana de incendios forestales y estructural, y la visualización en sala del sistema de aerovigilancia mediante drones, lo que amplía el alcance del monitoreo y el control territorial. 