



Ciudad de México a 3 de junio de 2019

## VISIÓN 360°

La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo, ofrece conferencia de prensa en compañía del Coordinador General del Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5), Juan Manuel García Ortegón, y Titular de la Agencia Digital de Innovación Pública (ADIP), José Antonio Merino, para presentar la renovación tecnológica el Centro.

El Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5) fue creado el 22 de junio de 2009, con el nombre de Centro de Atención a Emergencias y Protección Ciudadana de la Ciudad de México (CAEPCMM). El proceso de instalación de las cámaras contó con dos etapas, la primera en 2009 donde se instalaron 8 mil 88 cámaras, servidores y plataforma de sistemas de seguridad; y la segunda fase se llevó a cabo en 2014 en la cual se instalaron 7 mil 000 cámaras.

Es así que, como parte de la estrategia de seguridad del Gobierno de la Ciudad de México, a través del C5 de la Ciudad de México, **presentan el plan de transformación tecnológica del Centro.**

En el que se contempla la sustitución de las cámaras de **3 mil 600 postes existentes**, para pasar de una cámara con un rango de 56° grados por dispositivos con **5 cámaras que cubrirán 360° grados de visión**, por lo que prácticamente no habrá puntos ciegos. Además, se instalarán **100 postes nuevos** equipados con 5 cámaras, altavoces y botón de auxilio, en zonas de mayor incidencia para aumentar cobertura. Es decir, se contará con **18 mil 500 cámaras nuevas en 3 mil 700 postes.**

Además, se colocarán **497 botones de auxilio nuevos** dando como resultado que los 3 mil 700 postes intervenidos cuenten con botón.



Se **aumentará** en las nuevas cámaras la capacidad de **almacenamiento de 7 a 30 días**, ayudando a la conservación de información relevante para las investigaciones.

Actualmente la velocidad de los enlaces de las cámaras se encuentra en proceso de migración, de 2 mbps a 20 mbps, lo que aumentará el flujo para **mejorar la calidad de la imagen en un 400 por ciento** y facilitar la instalación de **WIFI gratuito**.

El proyecto estará sujeto a licitación pública nacional, las bases se publicarán **el 24 de junio de 2019 y el fallo de la licitación se dará a conocer el 24 de julio del mismo año**. La renovación tecnológica del C5 se implementará con fecha máxima el 31 de diciembre del 2019 y el proyecto cuenta con un presupuesto de 960 millones de pesos con IVA.

Así mismo, en el marco del proyecto **Conecta y Acerca**, donde se busca conectar los sistemas de gestión de incidentes y de video vigilancia de las alcaldías y particulares al C5 de la Ciudad de México, el Centro en conjunto con la ADIP generan un **catálogo digital** con el objeto de proveer soluciones tecnológicas de vigilancia y alerta para **mejorar los servicios de vigilancia y seguridad de nuestras comunidades**.

Las soluciones tecnológicas buscan la creación de un **modelo técnico y operativo** en el cual los negocios particulares y los domicilios de la población puedan contar con un medio para **alertar a las autoridades en tiempo real** sobre delitos o emergencias, dejando evidencia de lo acontecido mediante sistemas de video vigilancia certificados, así como la **reducción de los tiempos de respuesta**.

En el transcurso de junio de 2019, un comité técnico publicará el estándar al que deberán apegarse los productos y soluciones a ofertar, así como las bases para participar e inscribir los productos en el catálogo digital.