 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

## PROPOSICIÓN ADITIVA N° \_\_\_\_\_ DE 2024

Aprobada en: Comisión Primera Permanente del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial

**Tema: Proposición Aditiva al Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 - Plan Distrital de Desarrollo Económico, Social, Ambiental y de Obras públicas “Bogotá Camina segura 2024-2027” - Arrendamiento cámaras de seguridad.**

De conformidad con lo establecido en el artículo 85 del Acuerdo 741 de 2019,- reglamento interno del concejo de la ciudad-, modificado por el Acuerdo 837 de 2022, me permito presentar proposición Aditiva al Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 - Plan Distrital de Desarrollo Económico, Social, Ambiental y de Obras públicas “Bogotá Camina segura 2024-2027”


### Justificación:

A partir del estudio integral del Proyecto y el documento “Bases del Plan Distrital de Desarrollo 2024-2028, el cual hace parte integral del acuerdo, se determina que, Bogotá requiere una ampliación de su sistema de cámaras para la seguridad de la ciudad.

Así, en primer lugar, hay que tener en cuenta que las metas expuestas en el plan de desarrollo son la hoja de ruta que tendrá la ciudad para los próximos 4 años y si estas metas no son lo suficientemente ambiciosas, limitarán el potencial de crecimiento para la ciudad durante el próximo periodo. Así, para autores como Lema (2004) tener metas ambiciosas desde el principio es crucial para el éxito, ya que un plan ambicioso impulsa el funcionamiento de todos los sectores al actuar como un poderoso punto focal unificador. Estas metas deben ser claras, estimulantes y enérgicas, tangibles y fácilmente comprensibles. Además, deben extenderse más allá de las operaciones y el entorno actuales, requiriendo un compromiso a largo plazo y un esfuerzo extraordinario para completarlas en un periodo más extenso.

Específicamente para el caso de los Planes de Desarrollo en Colombia, autores como Portocarrero (2013) han establecido que estos documentos deben implicar la orientación de los esfuerzos tanto del gobierno como de la comunidad hacia la consecución de metas específicas que, si bien no solo deben reflejar lo deseable, sino también lo alcanzable, si deben orientarse a tener un impacto significativo. Así, establecer y trabajar hacia metas concretas y ambiciosas en un Plan de Desarrollo no solo es fundamental para el gobierno en el poder, sino también para la comunidad en general, ya que pueden cambiar el destino de la comunidad.

Por su parte, según Villalobos (2020), América Latina es una región marcada por altos índices de violencia, que enfrenta desafíos significativos para combatir el crimen y la violencia. Por esto, la innovación tecnológica ha emergido como un aliado crucial en diferentes países en su

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

lucha contra la delincuencia. Así, se han implementado diversas herramientas tecnológicas, como sistemas integrados de información, análisis de big data, sistemas de información geográfica, cámaras con reconocimiento facial, inteligencia artificial, entre otros, para fortalecer las capacidades policiales en la prevención del delito. Así, el desarrollo tecnológico en la policía puede ser una receta exitosa para la prevención del delito.


Por su parte, según Fierro (2023), en Bogotá se incorporarán 119 cámaras adicionales de videovigilancia, complementando las 9,147 ya existentes en la ciudad para monitorear y vigilar lo que sucede en la ciudad. Sin embargo, aun con esta adquisición la ciudad alcanzaría un promedio de 1,15 cámaras de vigilancia por cada mil habitantes, cifra que aún se encuentra muy alejada del promedio de grandes ciudades como Nueva York donde hay al menos 6,9 cámaras de videovigilancia por cada mil habitantes (Roa, 2022). Por lo tanto, se propone la adquisición, por medio de arrendamiento, de 1500 nuevas cámaras de alta tecnología, compatibles con los sistemas de reconocimiento facial, reconocimiento de placas, y programación de software para la identificación de alertas y prevención del delito.

Finalmente, la idea de adquirir las cámaras mediante arrendamiento y no compra, puede ayudar a aliviar las presiones fiscales y presupuestales del Distrito en el corto plazo, a la vez que crea una ventana de oportunidad para que sea el arrendador quien se encargue del mantenimiento y garantía de operación de las cámaras contratadas.

De acuerdo con lo anterior, se propone la siguiente adición al articulado del proyecto, así:

**De acuerdo con lo anterior, se propone la siguiente adición al documento “Bases del Plan Distrital de Desarrollo 2024-2028, el cual hace parte integral del acuerdo:**

PROGRAMA	META	SECTOR
3. Desmantelamiento de estructuras criminales y delincuenciales con mejores capacidades y activos tecnológicos	<u>Adquirir, mediante arrendamiento y/o compra 1500 nuevas cámaras de alta tecnología, compatibles con los sistemas de reconocimiento facial, reconocimiento de placas, y programación de software para la identificación de alertas y prevención del delito.</u>	SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

En atención a lo anterior, suscribe la presente comunicación.



**DIANA MARCELA DIAGO**  
Concejal de Bogotá

#### Referencias:

Lema, J. (2004). LA GUÍA ESTRATÉGICA EL CORAZÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO. Revista EIA, (2), 9-16. Disponible en :


[http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1794-12372004000200002&lng=en&tlng=es](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1794-12372004000200002&lng=en&tlng=es).

Portocarrero, J. (2013). Efectividad de los planes de desarrollo en Colombia a partir de los modelos Harrod-Domar, Ley Okun, 1982-2010. Magazín Empresarial, 9(19), 19-32. Disponible en:

[https://web.archive.org/web/20180415061328id\\_/http://revistas.usc.edu.co/index.php/magazin/article/viewFile/236/213](https://web.archive.org/web/20180415061328id_/http://revistas.usc.edu.co/index.php/magazin/article/viewFile/236/213)

Villalobos, F. (2020). El desarrollo tecnológico en materia policial: una receta de éxito para la prevención del delito. Revista de Relaciones Internacionales, Estrategia y Seguridad, 15(1), 79-97. Epub August 21, 2020. <https://doi.org/10.18359/ries.4243>

Fierro, C. (2023). Bogotá tiene más de 9 mil cámaras de videovigilancia que refuerzan la seguridad. Bogota.gov.co. Disponible en: <https://bogota.gov.co/mi-ciudad/seguridad/119-cameras-reforzaran-la-seguridad-en-bogota-son-mas-de-9mil>

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Roa, M.. (2022). Infografía: Las grandes ciudades bajo la mirada de las cámaras de vigilancia. Disponible en: <https://es.statista.com/grafico/19248/ciudades-con-mas-camaras-de-vigilancia-publicas/>