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

Proposición sustitutiva al Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 “POR MEDIO DEL CUAL SE ADOPTA EL PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL, AMBIENTAL Y DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO CAPITAL 2024-2027 BOGOTÁ CAMINA SEGURA”.

De conformidad con lo establecido en el numeral 2 del artículo 85 del Acuerdo 741 de 2019-Reglamento Interno del Concejo de Bogotá, me permito presentar **PROPOSICIÓN SUSTITUTIVA** al Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 “**POR MEDIO DEL CUAL SE ADOPTA EL PLAN DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL, AMBIENTAL Y DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO CAPITAL 2024-2027 BOGOTÁ CAMINA SEGURA**”.

Se sugiere modificar los siguientes numerales del **artículo 155** del Plan Distrital de Desarrollo, de la siguiente forma:

“Artículo 155. Inversiones con cargo al Sistema General de Regalías. Los siguientes proyectos e iniciativas podrán ser susceptibles de financiación con recursos de regalías por el Distrito Capital durante la vigencia de este Plan de Desarrollo:

No.	Nombre del proyecto o iniciativa
22	Fortalecimiento y modernización de la infraestructura de telecomunicaciones conectividad WLAN (inalámbrica). <i>por ejemplo, mediante la construcción y operación de una red neutra de fibra óptica para el cierre de la brecha digital.</i>
39	Implementación de las líneas estratégicas de la red de conectividad pública “Conéctate Bogotá” para la reducción de la brecha digital en zonas urbanas y rurales, así como la adopción de programas, proyectos o incentivos a la demanda de conectividad social de servicios de conectividad en Bogotá D.C., como aporte a la inclusión y participación ciudadana y el cierre de la brecha digital
114	Fortalecimiento y modernización de la infraestructura de telecomunicaciones conectividad LAN (alámbrica).


Justificación:

Es importante que el Distrito implemente la construcción y operación de una red de fibra óptica de acceso abierto o neutra con recursos de regalías.

Una red de acceso abierto o neutra es aquella en la que su propietario o administrador, en este caso el Distrito, permite el acceso de múltiples proveedores de servicios a la misma red física a cambio del pago de una tarifa. A su vez, cada uno de los proveedores que accede a la red neutra ofrece servicios al usuario final de manera independiente y bajo un entorno de competencia. Por esa razón, las redes neutras fomentan la competencia y la innovación en el mercado de servicios de Internet y telecomunicaciones.

Una ciudad como Bogotá debería invertir en una red de fibra óptica de acceso abierto por varias razones importantes:

1. **Cierre de la brecha digital:** Invertir en una red de fibra óptica de acceso abierto puede ayudar a cerrar la brecha digital en la ciudad al proporcionar una conectividad de alta

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

velocidad a todos los ciudadanos, incluidas áreas que pueden estar subatendidas por proveedores comerciales. Esto garantiza que todos los residentes tengan igualdad de acceso a oportunidades educativas, de empleo, de atención médica y otros servicios en línea.

2. **Mejor ordenamiento territorial:** En lugar de tener múltiples redes exclusivas de cada uno de los proveedores de servicios de comunicaciones que se solapan entre sí, la ciudad podría tener una red neutra a la que podrían acceder los proveedores bajo condiciones de igualdad.
3. **Bogotá Ciudad Inteligente:** Con el fin de consolidar a Bogotá como una Ciudad Inteligente se requiere conectividad de alta velocidad en toda la ciudad.
4. **Estímulo económico:** Una infraestructura de fibra óptica de acceso abierto puede ser un motor para el crecimiento económico. Proporciona la base para servicios de Internet de alta velocidad, lo que atrae a empresas de tecnología, startups y otras industrias que dependen de una conectividad confiable y rápida. Esto puede impulsar la creación de empleo y la innovación en la ciudad.
5. **Competitividad:** Las ciudades con una infraestructura de fibra óptica de acceso abierto pueden ser más competitivas a nivel nacional e internacional. Ofrecer servicios de Internet de alta velocidad y acceso a una red neutra puede atraer a empresas y residentes que buscan una infraestructura digital de vanguardia, lo que a su vez puede impulsar el desarrollo económico y mejorar la calidad de vida.

En mérito de lo expuesto,



JUAN JAVIER BAENA MERLANO
Concejal de Bogotá D.C