 CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.	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” - Acceso a Internet


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 del Plan Distrital de Desarrollo 2024-2028

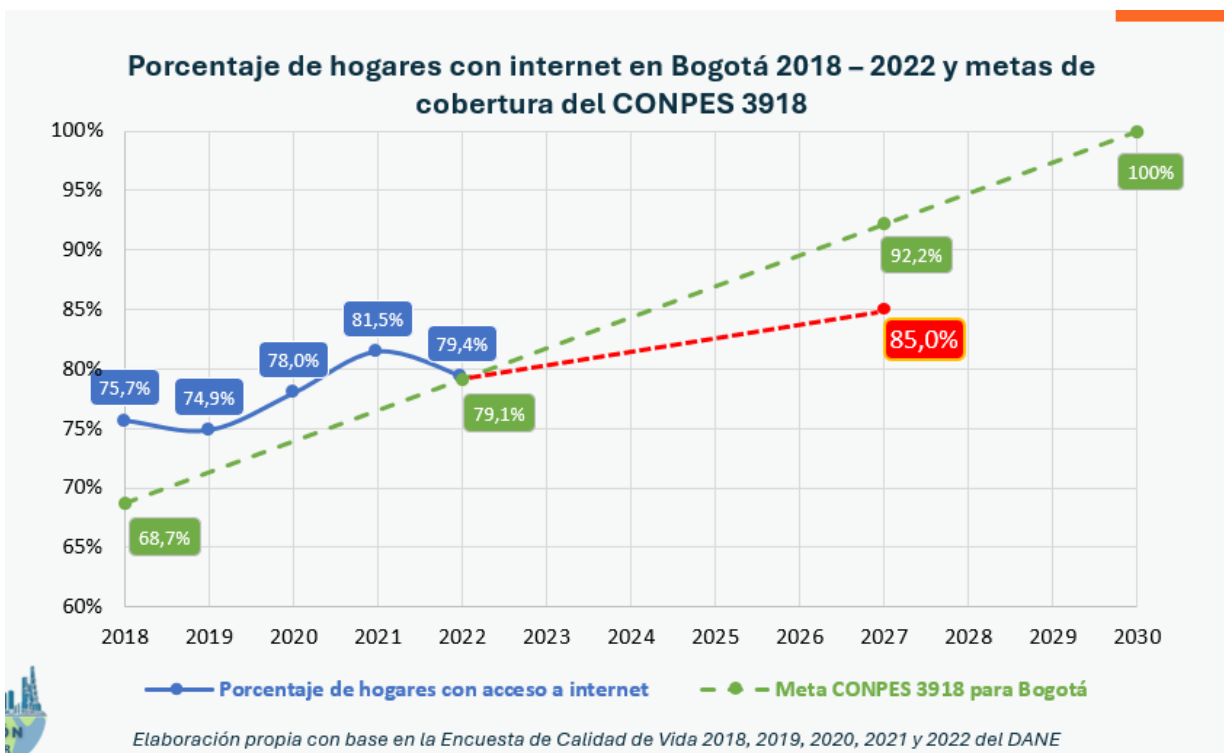
Justificación:

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 ampliar la meta de hogares con acceso a Internet en la ciudad.

En la era digital actual, el acceso a Internet es un factor crucial para el desarrollo económico, social y educativo de cualquier sociedad. En Bogotá, garantizar que la mayor cantidad de hogares tengan acceso a Internet es esencial para reducir la brecha digital y asegurar que todos los ciudadanos puedan participar plenamente en la economía del conocimiento.

Actualmente, el plan de desarrollo tiene como meta que el 85% de los hogares bogotanos tengan acceso a Internet para el año 2027. Sin embargo, el documento CONPES 3918 establece una meta más ambiciosa, buscando que el 92,2% de los hogares cuenten con esta conectividad para el mismo año. Dada la importancia del acceso a Internet y las proyecciones demográficas de Bogotá, es pertinente revisar y ajustar esta meta.

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




(Aporte de Bogotá Cómo Vamos)

A partir del 2025, se espera que la población en Bogotá deje de crecer y comience a disminuir. Este cambio demográfico implica que la administración podrá focalizar mejor sus esfuerzos, haciendo más alcanzable la meta de ampliar el acceso a Internet. Con una población estabilizada o en disminución, los recursos y estrategias pueden ser más efectivamente dirigidos hacia los hogares que aún carecen de conectividad, facilitando así una cobertura más completa.

Incrementar el acceso a Internet, por lo menos, a un 92,2% de los hogares ayudará a disminuir las desigualdades en el acceso a la información y los recursos educativos. Esto es especialmente crucial en un contexto post-pandemia, donde la educación y el trabajo a distancia se han consolidado como normativas.

Asimismo, el acceso universal a Internet facilita la creación de oportunidades económicas, ya que más personas pueden acceder a servicios de comercio electrónico, formación en línea y trabajos remotos. Esto, a su vez, impulsa la economía local y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Por su parte, un mayor acceso a Internet permitirá una mayor inclusión social, brindando a todos los segmentos de la población, especialmente a los más vulnerables, la posibilidad de

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

acceder a servicios gubernamentales, programas de salud, y plataformas de participación ciudadana.


De manera similar, con una población que deja de crecer y comienza a disminuir, la administración puede focalizar de manera más efectiva sus recursos y esfuerzos, logrando que la meta del 92,2% sea no sólo alcanzable sino superable, aspirando incluso a una cobertura del 100%.

Desde una perspectiva técnica, los avances en infraestructuras de telecomunicaciones, como la expansión de redes de fibra óptica y la implementación de tecnologías inalámbricas de última generación (5G), hacen que la meta del 92,2% sea factible. Adicionalmente, desde una perspectiva económica, la inversión en conectividad genera retornos significativos a través del aumento en la productividad, la creación de empleo en sectores tecnológicos y la mejora en la educación y capacitación de la fuerza laboral. Estos beneficios económicos justifican ampliamente el esfuerzo y la inversión necesarios para ampliar la cobertura de Internet.

Así, ampliar la meta de acceso a Internet para que el 92,2% de los hogares bogotanos estén conectados para el 2027 es una medida no solo realista, sino necesaria para asegurar el desarrollo integral de la ciudad. Con el apoyo de estrategias focalizadas y el aprovechamiento de avances tecnológicos, Bogotá puede aspirar incluso a lograr una cobertura del 100%. Esta meta ambiciosa pero alcanzable permitirá a la ciudad posicionarse como líder en inclusión digital y desarrollo sostenible, asegurando que todos sus ciudadanos tengan las herramientas necesarias para prosperar en el siglo XXI.

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

Objetivo	Indicador	Línea Base	Año Línea Base	Fuente	Meta 2028
5	Hogares con conexión a internet (Porcentaje)	79,4	2022	DANE - Encuesta de Tecnologías de la Información y las	<u>95%</u>

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

				Comunicaciones en Hogares (ENTIC Hogares)	
--	--	--	--	---	--

En atención a lo anterior, suscribe la presente comunicación.



DIANA MARCELA DIAGO
Concejal de Bogotá