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

PROPOSICIÓN SUSTITUTIVA No. _____ DE ____

Aprobada en:


Tema: Proposición aditiva 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”.

En ejercicio de las atribuciones conferidas por la Constitución y la Ley, y en especial las consagradas en el artículo 12 del Decreto Ley 1421 de 1993, me permito presentar la siguiente proposición contemplada en el numeral segundo del artículo 85 de Acuerdo 741 de 2019, en los siguientes términos:

Motivación:

De cara a la construcción del Plan Distrital de Desarrollo 2024-2027, es necesario revisar la importancia de las empresas públicas de la ciudad, sobre todo de aquellas que se encargan de prestar el servicio de telecomunicaciones, en este caso la ETB, ya que cuentan con un papel fundamental para prestación del derecho fundamental de la conectividad.

En este caso, La Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. E.S.P, ETB, cumple en el 2024, 140 años de existencia; mediante el acuerdo 15 de 1939ⁱ, por decisión del Concejo de Bogotá se realizó la compra del 100% que estaban en manos extranjeras, creando en su momento la Empresa de Teléfonos de Bogotá. La necesidad de garantizar el acceso a los servicios de la época, la falta de cobertura, la mala calidad del servicio, las altas tarifas, fueron los principales motivos de dicha adquisición y transformación en una empresa pública; desde ahí su papel ha sido: el de reguladora natural de las tarifas, generadora de riqueza y de progreso para los habitantes de Bogotá, crecimiento con y para la ciudad y en la actualidad también en las ciudades y municipios de Colombia donde ETB hace presencia.


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

Hoy en día, la participación Pública accionaria total en ETB es del 88.395902%, siendo el Distrito Capital el accionista mayoritario con el 86.357078% de la propiedad, mientras que los inversionistas privados poseen el 11,6041%. Pero pese a esta participación mayoritariamente pública, la ETB no ha logrado hasta el momento garantizar el acceso a la conectividad de los sectores más vulnerables, o la rentabilidad social, ni el desarrollo y prestación efectiva de servicios TIC en los sitios donde hace presencia, por la falta de compromiso de las anteriores administraciones en cuanto al fortalecimiento de esta.

Esta problemática toma mayor relevancia si vemos que el servicio de Internet fue reconocido en 2018 por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), como derecho fundamental, sobre todo porque la ETB cuenta con muchos activos con los que puede ayudar a reducir la brecha digital y a facilitar el acceso al” mínimo vital de internet” aprobado en el acuerdo 855 del 2022 por el Concejo de Bogotá.

La ETB tiene la capacidad para operar no solo en un sector altamente dinámico sino de bastante proyección y crecimiento, un sector que ha generado importantes recursos económicos, los cuales impactan directamente en los PIB nacionales. La ETB ha realizado avances e inversiones tecnológicas transformadoras, bastante significativas no solo para el distrito sino para Colombia, contando con una robusta infraestructura, con la que hace presencia en todos los departamentos de nuestro país, demostrando que la lógica tradicional de que las empresas públicas no son rentables y no se sostienen en el tiempo, se puede superar.

ETB cuenta con una serie de fortalezas que ningún operador (Incluso Multinacionales) cuenta a la fecha adicional a la mejor fibra óptica del país y de sus 2.1 millones de hogares conectables, como los aproximados 21 millones de metros lineales de canalizaciones, miles de postes, presencia en la mayor parte del territorio nacional, infraestructura para prestar servicios Satelitales, salidas a varios cables submarinos, infraestructura que sigue siendo no solo codiciada y necesitada por los demás operadores, sino que es parte del acervo que le da llevar en el sector de telecomunicaciones 139 años.


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

Adicionalmente, cuenta con inversiones realizadas en 2012-2015 por más de \$2,3 billones en actualizaciones tecnológicas e inversiones en infraestructura y servicios; en 2020-2023 por \$1.3 billones en despliegue de FTTH, hace que ETB cuente con un mercado potencial de más 2.2 millones de hogares conectables (es decir que la fibra pasa frente a los hogares pero que les falta el último tramo de conexión para tener el servicio y ser un cliente conectado). Dicho esfuerzo con capital mayoritariamente público empezará a retornar con mayor rapidez y efectividad, si el Distrito le apuesta a una inversión y al fortalecimiento de la ETB, como una empresa fundamental para lograr la expansión de telecomunicaciones en toda la ciudad y en Colombia en general.

Es estratégico para la ciudad que ETB siga siendo el actor principal en los diferentes ámbitos del Sector TIC: Analítica de Datos, IA, SMART CITIES (movilidad, semaforización inteligente), conexiones de alta velocidad con el aprovechamiento de la fibra en toda la ciudad, seguridad electrónica, cámaras, identificación facial, modelos predictivos de situaciones de riesgo, mensajería unificada de alertas, etc. Acceso al conocimiento de manera conjunta con la Universidad Distrital y universidades públicas para que Bogotá sea pionera en el cierre real de la brecha digital, avanzando para convertirse en una ciudad inteligente que garantiza derechos y mejora la calidad de vida de sus ciudadanos. Obligatoriamente se debe redefinir el papel de ETB y sus empresas públicas dentro de la sociedad. Uno que no mida solamente la función de las empresas públicas con la vara de sus intereses inmediatos, sino que las aprecie como creadoras de soberanía, riqueza, estabilidad, rentabilidad social, desarrollo y acervo cultural.


Por lo tanto, Bogotá debe tomar la iniciativa de recuperar el papel de ETB como motor de crecimiento, desarrollo, productividad, el acceso y generación de conocimiento de las TIC y herramienta para el disfrute de derechos fundamentales y la soberanía de la Información.

En consecuencia, recogiendo todos los elementos expuestos, realizamos la siguiente proposición **SUSTITUTIVA**

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

Pliego modificatorio:

TEXTO ORIGINAL	TEXTO PROPUESTO
<p>Artículo 16.4: Bogotá Ciudad Inteligente: Una ciudad inteligente es aquella que, a través de los datos, la tecnología, la innovación y el trabajo articulado con todos los actores de su ecosistema, logra generar oportunidades para mejorar la calidad de vida de sus habitantes incrementa la competitividad y la eficiencia de la administración pública y del sector productivo, reduce las brechas digitales fomentando el crecimiento económico y equitativo e impulsa la sostenibilidad ambiental, económica y social de su entorno.</p> <p>Para consolidarse como una ciudad inteligente, Bogotá impulsará acciones que cierren la brecha digital ampliando la oferta y el acceso a Internet de calidad, brinden oportunidades de apropiación digital para las zonas rurales y población en condición de vulnerabilidad, fomenten la formación del talento digital con las habilidades del siglo XXI para promover la competitividad de Bogotá, fortalezcan la toma de decisiones basadas en datos para mejorar la prestación de servicios de la Administración Distrital y resolver problemas de ciudad, consoliden el gobierno abierto, promuevan la participación ciudadana, generen un espacio digital seguro para los ciudadanos y la administración pública y establezcan la innovación como eje del diseño de servicios al ciudadano y las ciencias del comportamiento para transformar la cultura de la ciudad.</p> <p>Bogotá avanzará en el cierre de la brecha digital, y el sector público debe ser un ejemplo para ello. Con este propósito, adoptará el uso estratégico de la tecnología</p>	<p>Artículo 16.4: Bogotá Ciudad Inteligente: Una ciudad inteligente es aquella que, a través de los datos, la tecnología, la innovación y el trabajo articulado con todos los actores de su ecosistema, logra generar oportunidades para mejorar la calidad de vida de sus habitantes incrementa la competitividad y la eficiencia de la administración pública y del sector productivo, reduce las brechas digitales fomentando el crecimiento económico y equitativo e impulsa la sostenibilidad ambiental, económica y social de su entorno.</p> <p>Para consolidarse como una ciudad inteligente, Bogotá impulsará acciones que cierren la brecha digital ampliando la oferta y el acceso a Internet de calidad, brinden oportunidades de apropiación digital para las zonas rurales y población en condición de vulnerabilidad, fomenten la formación del talento digital con las habilidades del siglo XXI para promover la competitividad de Bogotá, fortalezcan la toma de decisiones basadas en datos para mejorar la prestación de servicios de la Administración Distrital y resolver problemas de ciudad, consoliden el gobierno abierto, promuevan la participación ciudadana, generen un espacio digital seguro para los ciudadanos y la administración pública y establezcan la innovación como eje del diseño de servicios al ciudadano y las ciencias del comportamiento para transformar la cultura de la ciudad.</p> <p>Bogotá avanzará en el cierre de la brecha digital, y el sector público debe ser un ejemplo para ello. Con este propósito, adoptará el uso estratégico de la tecnología</p>

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

y los datos y la innovación para solucionar problemáticas y necesidades de interés colectivo mejorando la eficiencia en la gestión pública y la calidad de vida de la ciudadanía, cerrando las brechas digitales y fomentando el crecimiento económico sostenible y equitativo de la ciudad. Para ello se promoverá la ampliación de cobertura y la oferta de conectividad pública y social, a efectos de propender por el aumento del acceso, uso y apropiación del servicio público esencial de acceso a internet.

Así mismo, se formulará un esquema de incentivos para el intercambio y desarrollo de infraestructura y redes de telecomunicaciones —en especial, de 4G y 5G— y se fomentará el uso de tecnologías emergentes, esquemas de cooperación público-privada y estrategias articuladas con los proveedores de redes y servicios de telecomunicaciones para la identificación de necesidades prioritarias de inversiones para el despliegue de redes e infraestructura, para así contribuir al impulso de varias iniciativas que desarrollarán en el presente Gobierno pedagógicas, de apropiación digital y la formación de habilidades TIC; especialmente, en la población vulnerable, en grupos poblacionales en la ciudad que afrontan estas brechas y en la población rural.


Se trabajará en la instalación y el despliegue eficiente y ordenado de las redes e infraestructura requeridas para la prestación de los servicios públicos de telecomunicaciones; entre estos, el servicio público de acceso a internet, catalogado como de naturaleza esencial mediante la Ley 2108 de 2021, de manera que se asegure que la población en zonas urbanas y rurales pueda ejercer su derecho al acceso a los servicios públicos provistos sobre tales redes e infraestructura.

y los datos y la innovación para solucionar problemáticas y necesidades de interés colectivo mejorando la eficiencia en la gestión pública y la calidad de vida de la ciudadanía, cerrando las brechas digitales y fomentando el crecimiento económico sostenible y equitativo de la ciudad. Para ello se promoverá la ampliación de cobertura y la oferta de conectividad pública y social, a efectos de propender por el aumento del acceso, uso y apropiación del servicio público esencial de acceso a internet.

Se trabajará en la instalación y el despliegue eficiente y ordenado de las redes e infraestructura requeridas para la prestación de los servicios públicos de telecomunicaciones; entre estos, el servicio público de acceso a internet, catalogado como de naturaleza esencial mediante la Ley 2108 de 2021, de manera que se asegure que la población en zonas urbanas y rurales pueda ejercer su derecho al acceso a los servicios públicos provistos sobre tales redes e infraestructura.

Se trabajará en la instalación y el despliegue eficiente y ordenado de las redes e infraestructura requeridas para la prestación de los servicios públicos de telecomunicaciones; entre estos, el servicio público de acceso a internet, catalogado como de naturaleza esencial mediante la Ley 2108 de 2021, de manera que se asegure que la población en zonas urbanas y rurales pueda ejercer su derecho al acceso a los servicios públicos provistos sobre tales redes e infraestructura.

Bogotá D.C. financiará un programa, estrategias y planes de conectividad social y distrital, en donde invitará a su ejecución a La Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá ETB para garantizar que la población acceda al servicio público de internet, catalogado como esencial mediante la Ley


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

De igual manera, se fomentarán estrategias articuladas con la ETB respecto de las necesidades de ampliación de la conectividad y la promoción de la transformación digital en el Distrito Capital, en todo caso teniendo en cuenta el entorno de competencia que rige los mercados de redes y servicios de telecomunicaciones en virtud de la Ley 1341 de 2009 y sus modificaciones. Todo lo anterior, hará parte integral de las estrategias y planes de conectividad social que se implementarán conforme a los mandatos del presente plan de desarrollo.

Bogotá continuará con su proceso de transformación digital impulsando la implementación de los lineamientos de la política de Gobierno Digital; principalmente, en materia de usabilidad y accesibilidad, promoviendo la digitalización y automatización masiva de trámites, la compartición de recursos TIC y las alianzas estratégicas entre entidades, así como el uso de tecnologías avanzadas para generar mayor eficiencia, productividad e innovación por parte de los diferentes actores del ecosistema digital. Así mismo, se adoptarán y promoverán nuevas tecnologías implementando soluciones basadas en la inteligencia artificial (IA) y la analítica de datos para mejorar la eficiencia, la interacción con los diferentes actores de la ciudad y la toma de decisiones; además, se habilitarán espacios para formar competencias y capacitar tanto a funcionarios como a ciudadanos en el manejo de estas nuevas tecnologías. Adicionalmente, se fortalecerán las capacidades de gestión de riesgos digitales de protección de datos personales y de aseguramiento de las infraestructuras críticas del Distrito Capital, a partir de la implementación del modelo de Gobernanza

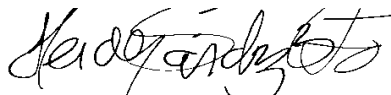
2108 de 2021. En igual sentido, se invitará a la ETB para que participe en el proceso de coordinación con la Consejería TIC para la ampliación de la conectividad y de servicios con el uso en gestión directa de la infraestructura instalada y por instalar, así como se promoverá la promoción de la transformación digital en el Distrito Capital y el acceso al conocimiento, las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones en beneficio de la población..

Bogotá continuará con su proceso de transformación digital impulsando la implementación de los lineamientos de la política de Gobierno Digital; principalmente, en materia de usabilidad y accesibilidad, promoviendo la digitalización y automatización masiva de trámites, la compartición de recursos TIC y las alianzas estratégicas entre entidades, así como el uso de tecnologías avanzadas para generar mayor eficiencia, productividad e innovación por parte de los diferentes actores del ecosistema digital. Así mismo, se adoptarán y promoverán nuevas tecnologías implementando soluciones basadas en la inteligencia artificial (IA) y la analítica de datos para mejorar la eficiencia, la interacción con los diferentes actores de la ciudad y la toma de decisiones; además, se habilitarán espacios para formar competencias y capacitar tanto a funcionarios como a ciudadanos en el manejo de estas nuevas tecnologías. Adicionalmente, se fortalecerán las capacidades de gestión de riesgos digitales de protección de datos personales y de aseguramiento de las infraestructuras críticas del Distrito Capital, a partir de la implementación del modelo de Gobernanza de Seguridad Digital y la creación del Equipo de Respuesta ante Emergencias

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

<p>de Seguridad Digital y la creación del Equipo de Respuesta ante Emergencias Informáticas (CSIRT Distrital). Finalmente, se implementarán los componentes de la Infraestructura de Datos del Distrito y del modelo de gobernanza de datos, a fin de permitir a la Administración distrital articular, orientar, definir, monitorear y priorizar acciones para la generación, almacenamiento, intercambio, uso estratégico, aprovechamiento y medición de los datos producidos por las instituciones distritales y locales, y con otros actores particulares o privados.</p>	<p>Informáticas (CSIRT Distrital). Finalmente, se implementarán los componentes de la Infraestructura de Datos del Distrito y del modelo de gobernanza de datos, a fin de permitir a la Administración distrital articular, orientar, definir, monitorear y priorizar acciones para la generación, almacenamiento, intercambio, uso estratégico, aprovechamiento y medición de los datos producidos por las instituciones distritales y locales, y con otros actores particulares o privados.</p>
---	---

Cordialmente,



H.C Heidy Sánchez Barreto

Vocera Bancada

Unión Patriótica – Pacto Histórico