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

PROPOSICIÓN No. _____ DE _____


Aprobada en:

Tema: Proposición aditiva al artículo 10.8 del Plan Distrital de Desarrollo 2024-2028 Bogotá camina segura


Facultades: En ejercicio de las facultades conferidas por la Constitución y la Ley, particularmente las descritas en el Decreto 1421 de 1993 y en el artículo 85 del acuerdo distrital 741 de 2019 de Bogotá, en calidad de Concejal de Bogotá D.C. promuevo la siguiente proposición:

Modificar el artículo 10.8 así:


ORIGINAL	CAMBIOS
<p>16.4. Programa 35. 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</p>	<p>16.4. Programa 35. 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</p>

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


<p>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 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>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 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
---	---

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

<p>rural.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>rural.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
---	---

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

<p>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 y funcionarias como a ciudadanas y ciudadanos en el manejo de estas nuevas tecnologías.</p> <p>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 Informáticas (CSIRT Distrital).</p> <p>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>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 y funcionarias como a ciudadanas y ciudadanos en el manejo de estas nuevas tecnologías.</p> <p>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 Informáticas (CSIRT Distrital).</p> <p>Se impulsará y fomentará a los ciudadanos a través de jornadas de sensibilización sobre los beneficios de los datos abiertos y cómo pueden utilizarlos para mejorar su calidad de vida. Esto promovería aún más la participación de la ciudadanía para que puedan publicar datos relevantes y participen en la generación y uso de los mismos. Así mismo, se crearán Incentivos como reconocimientos a las personas y organizaciones que desarrollen proyectos innovadores utilizando los datos abiertos de Bogotá. Esto impulsaría Bogotá como una ciudad Inteligente.</p> <p>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,</p>
---	--

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

	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
--	--

NORMATIVIDAD

I. DISPOSICIONES INTERNACIONALES

La Unión Internacional de Telecomunicaciones -UIT- es el organismo especializado de las Naciones Unidas para las Tecnologías de la Información y la Comunicación. La UIT está comprometida para conectar a toda la población mundial e impulsar la creación de ciudades inteligentes y sostenibles.


Colombia es miembro de la UIT, desde el 25 de agosto de 1914. Mediante la Ley 252 de 1995, se aprobó el "Convenio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones", el Protocolo Facultativo sobre la solución obligatoria de controversias relacionadas con la constitución de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, el "Convenio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones" y los Reglamentos Administrativos, adoptados en Ginebra el 22 de diciembre de 1992.

II. MARCO CONSTITUCIONAL

- **ARTÍCULO 15** el derecho fundamental a la intimidad personal y familiar, se incluye en este derecho conocer, actualizar y rectificar la información recogida de las personas en bancos de datos o en archivos de entidades públicas o privadas, igualmente, en la recolección tratamiento y circulación de datos a fin de que se respeten las libertades y garantías Constitucionales de que gozan los individuos
- **ARTÍCULO 20.** Se garantiza a toda persona la libertad de expresar y difundir su pensamiento y opiniones, la de informar y recibir información veraz e imparcial, y la de fundar medios masivos de comunicación.

Estos son libres y tienen responsabilidad social. Se garantiza el derecho a la rectificación en condiciones de equidad. No habrá censura.

- **ARTÍCULO 74.** Todas las personas tienen derecho a acceder a los documentos públicos salvo los casos que establezca la ley.


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

III. MARCO LEGAL

- **Ley 962 de 2005:** Fija Lineamientos para los atributos de seguridad en la información electrónica de entidades públicas.
- **Ley 1341 de 2009:** Define principios y conceptos sobre la sociedad de la información y la organización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones –TIC
- **Ley 1437 de 2011:** Garantiza el uso de medios electrónicos en el procedimiento administrativo
- **Ley 1712 de 2014:** Define la Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública Nacional y se dictan otras disposiciones.
- **Ley 1928 de 2018:** Aprueba el “Convenio sobre la Ciberdelincuencia”, adoptado el 23 de noviembre de 2001, en Budapest”

IV. DECRETOS

- **Decreto-Ley 019 de 2012:** Garantiza el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones y en particular al uso de medios electrónicos como elemento necesario en la optimización de los trámites ante la Administración Pública.
- **Decreto 704 de 2018:** Crea la Comisión Intersectorial para el Desarrollo de la Economía Digital - CIED.
- **Decreto 1008 de 2018:** Establece los lineamientos generales de la Política de Gobierno Digital para Colombia, que debe ser entendida como el uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y las comunicaciones que generen valor público en un entorno de confianza digital.
- **Decreto 620 de 2020:** Establece los lineamientos generales para el uso y operación de los servicios ciudadanos digitales.
- **Decreto 1263 de 2022:** Adiciona un Título al Decreto 1078 de 2015, sobre los lineamientos y estándares de transformación digital, de la Administración Pública en el marco de la Política de Gobierno Digital, así mismo, Transformación Digital, Inteligencia artificial, Lineamientos y Estándares para la Transformación Digital de la Administración Pública, Uso de la infraestructura de datos, etc.

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

- **Decreto 1389 de 2022:** Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, con el fin de establecer los lineamientos generales para la gobernanza en la infraestructura de datos, y se crea el Modelo de gobernanza de la infraestructura de datos.
- **Decreto 1079 de 2023:** Decreto Único Reglamentario del Sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, para establecer las condiciones para la prestación del servicio de Internet comunitario fijo.
- **Decreto 1326 de 2023:** Decreto Único Reglamentario del Sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, para reglamentar las condiciones de entrega de los equipos que se obtengan del programa "Computadores para Educar" o el que haga sus veces, a menores de edad en zonas urbanas, rurales, apartadas y de difícil acceso.
- **Decreto 1373 de 2023:** Adiciona el Título 28 a la Parte 2 del Libro 2 al Decreto 1078 de 2015 acerca de las reglas para la aplicación de la excepción de pago de la contraprestación periódica única por incorporación en el Registro Único de TIC para las personas que provean el servicio de acceso a Internet fijo residencial minorista, reglamentando los parágrafos transitorios 3 y 4 del artículo 36 de la Ley 1341 de 2009.

V. ACUERDOS


ACUERDO 822 DE 2021: Por medio del cual se dictan los lineamientos para la promoción del ciclo virtuoso de la seguridad, el uso y aprovechamiento de los datos en Bogotá

ACUERDO 921 DE 2023: se adopta el modelo de destinos turísticos inteligentes en la ciudad de Bogotá y se dictan otras disposiciones

JUSTIFICACIÓN

Una ciudad inteligente, busca utilizar y fomentar las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en todas las áreas, como movilidad, seguridad, educación, servicios públicos entre otros, con sistemas de información avanzados, para mejorar la calidad de vida de sus habitantes, la eficiencia de los servicios urbanos, la sostenibilidad ambiental y el crecimiento económico

Algunos ejemplos de tecnologías utilizadas en ciudades inteligentes incluyen sensores para recopilar datos en tiempo real, análisis de Big Data o macro datos, para tomar decisiones informadas, sistemas de información geográfica (GIS), que permite relacionar cualquier tipo de dato con una localización geográfica, para visualizar y analizar datos geoespaciales, y aplicaciones móviles para que los ciudadanos interactúen con todos servicios que ofrece la ciudad.

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


Londres, está posicionada como primera ciudad inteligente del mundo, y uno de sus grandes estrategias, fue que el año 2016, creó una plataforma para la ciudad, llamada “Data for London”, que promueve el uso de los datos y la infraestructura digital apoyado en tres ejes de gestión: comprometer a los londinenses, permitir el buen crecimiento y trabajar con empresas¹.

A su turno, Barcelona comenzó un proceso de transformación digital, siguiendo lineamientos como el uso de datos abiertos y la digitalización de los servicios públicos, enmarcado en el plan “Barcelona, ciudad digital” y en la Ley española 39/201546, que se encuentra liderada por el Comisionado de Tecnología e Innovación Digital. A partir de esta medida, la ciudad se posicionó entre las primeras que establece una Oficina Municipal de Datos para el desarrollo de políticas públicas basadas en evidencia y el uso correcto de los datos.

En Colombia ha impulsado esta iniciativa a través de la Ley de Transparencia y Acceso, Ley 1712 de 2014 a la Información, define los datos abiertos como “todos aquellos datos primarios o sin procesar, que se encuentran en formatos estándar e interoperables que facilitan su acceso y reutilización, los cuales están bajo la custodia de las entidades públicas o privadas que cumplen con funciones públicas y que son puestos a disposición de cualquier ciudadano, de forma libre y sin restricciones, con el fin de que terceros puedan reutilizarlos y crear servicios derivados de los mismos” Según el Open Government Data Definition, los datos del Gobierno son considerados abiertos si son publicados bajo los siguientes principios o características:

1. **Primarios:** Los datos deben obtenerse en la fuente de origen, con el más alto nivel de detalle posible, no en forma agregada ni modificada.
2. **Accesibles:** Los datos deben estar disponibles para el rango más amplio de usuarios y para el rango más amplio de propósitos.
3. **Procesables por máquinas:** Los datos deben encontrarse en formatos que permitan el procesamiento automático.
4. **No propietarios:** Los datos deben estar disponibles en un formato sobre el cual ninguna entidad tenga control exclusivo.
5. **No discriminados:** Los datos deben estar disponibles para cualquiera persona, sin requerir registro o autenticación.
6. **Licenciados de forma abierta:** Los conjuntos de datos publicados deben contar con términos de uso y licenciamiento abierto, es decir, no deben estar sujetos a ninguna normativa de derecho de autor, patente, marca registrada o regulaciones de acuerdo de secreto. Se podrán permitir restricciones razonables de privacidad, seguridad o privilegios según lo regulado por otros estatutos.
7. **Completo:** Los datos públicos deben reflejar la totalidad del tema y contener el mayor detalle posible, garantizando que la información suministrada sea suficiente

¹ Análisis de los modelos de gobernanza de datos en el sector público - Ciudades Inclusivas, Sostenibles e Inteligentes. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), (2023) disponible en: <https://repositorio.cepal.org>

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

y consistente y que no contenga datos nulos. Además, no deben estar sujetos a privacidad u otras limitaciones y estar electrónicamente almacenados incluyendo pero no limitado a documentos, bases de datos, transcripciones y grabaciones audiovisuales.

8. Oportunos: Debe estar disponible tan rápido como sea necesario para garantizar su valor y mantener una frecuencia de actualización que garantice la utilidad del dato.


Colombia cuenta con una plataforma nacional de datos públicos del país que busca impulsar la transparencia y la toma de decisiones, promoviendo investigaciones a partir de los datos abiertos.

Esta plataforma permite aprender sobre datos, utilizar los datos a través de la generación de gráficos áreas, mapas georreferenciados de calor entre otros y permite que los ciudadanos carguen conjunto datos, los actualicen y eliminen.

A nivel Local Bogotá cuenta con una plataforma distrital de Datos Abiertos, donde cuenta con 2.279 conjuntos de datos de 71 entidades Distritales, de temáticas como: Agricultura y desarrollo Rural, ambiente y desarrollo sostenible, archivos públicos, comercio, industria y turismo, cultura, ciencia tecnología e innovación, educación, deportes y recreación , económica y finanzas, función pública, estadísticas nacionales, gastos gubernamentales, hacienda y crédito público , inclusión social y reconciliación, justicia y derecho , mujer , ordenamiento territorial , salud transporte, seguridad entre otros.

En una encuesta más reciente a nivel de latinoamérica. el IESE Business School , publicó su último estudio de ciudades inteligentes 2024, bajo el esquema de Cities in Motion (ICIM), en cual abarcó datos de la movilidad y el transporte, la economía y la planificación urbana, donde Bogotá ocupó el séptimo puesto a nivel de latinoamérica.

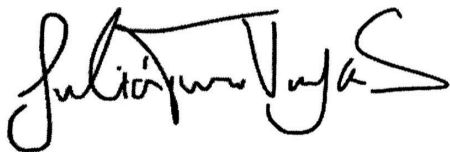


 CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Lo que demuestra que aún no se ha utilizado e impulsado de manera efectiva las herramientas que ya tiene la Ciudad para ser ciudad inteligente o “ smart city”

Por lo anterior, Bogotá ya cuenta con suficientes herramientas para llegar a ser una ciudad inteligente, como son los datos abiertos, que se puede considerar como el primer paso, para que Bogotá sea una ciudad Inteligente, lo que se debe hacer la administración Distrital es impulsar y fomentar el uso de esta herramienta desde la administración en coordinación con la ciudadanía.

Este Impulso puede realizarse a través de jornadas de sensibilización a la población sobre los beneficios de los datos abiertos y cómo pueden utilizarlos para mejorar su calidad de vida, promover aún más la participación de la ciudadana para puedan publicar datos relevantes y participen en la generación y uso de mismo y crear Incentivos como reconocimientos, a las personas y organizaciones que desarrollen proyectos innovadores utilizando los datos abiertos en Bogotá, esto impulsaría a Bogotá como una ciudad Inteligente.



JULIÁN FELIPE TRIANA VARGAS
 Concejal de Bogotá
 Partido Alianza Verde