



COMISIÓN DISTRITAL DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL
DECRETO 025 DE 2021
ACTA No. 03 de 2021
SESIÓN ORDINARIA

FECHA: agosto 13 de 2021

HORA: 9:00 a.m.

LUGAR: Sesión virtual a través de la plataforma Teams con el link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmRjMTI2MzYtYWNiYS00ZDJkLWEwMzgtNTNINGY1OWQ0ZDkw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22f351a7cb-f94a-4df0-9627-ae030ccef7c4%22%2c%22Oid%22%3a%22c32eb092-3b5f-4b28-9af1-02aeb549455%22%7d

Grabación Sesión Virtual: https://alcaldiabogota-my.sharepoint.com/:v/r/personal/fguzmanr_alcaldiabogota_gov_co/Documents/Grabaciones/Tercera%20sesi%C3%B3n%20Comisi%C3%B3n%20Distrital%20de%20Transformaci%C3%B3n%20Digital-20210813_091135-Grabaci%C3%B3n%20de%20la%20reuni%C3%B3n.mp4?csf=1&web=1&e=gJdxCx

INTEGRANTES DE LA INSTANCIA:

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Felipe Jiménez Ángel	Presidente de la Comisión	Secretaria Privada - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Felipe Guzmán Ramírez	Secretaria Técnica	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Rafael Londoño Caranton	Jefe Oficina de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.	Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Jorge Bernardo Gómez Rodríguez	Director de Tecnología	Secretaría Distrital de Gobierno	X		
Gerson Granados Villamil	Director de Informática y Tecnología	Secretaría Distrital de Hacienda		X	Asistió José Galeano como Representante
Dagoberto Rada Collazos	Director de Sistemas	Secretaría Distrital de Planeación	X		
Armando Calderón Loaiza	Subdirector de Informática y Sistemas	Secretaría Distrital de Desarrollo Económico	X		
Wilson Adiel Rodríguez Rodríguez	Jefe Oficina Administrativa de RedP	Secretaría de Educación del Distrito	X		

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Héctor German Paramo Urrea	Director de Tecnología de la Información y las Comunicaciones – TIC	Secretaría Distrital de Salud	X		
Luis Armando Solarte	Subdirector de Investigación e Información	Secretaría Distrital de Integración Social	X		
Liliana Morales	Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información	Secretaría Distrital de Cultura, Recreación y Deporte	X		
Mary Elizabeth Rojas Muñoz	Directora (E) de Planeación y Sistemas de Información Ambiental	Secretaría Distrital de Ambiente	X		
Lina Quiñonez	Directora de inteligencia y Jefe encargada de la Oficina de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Secretaría Distrital de Movilidad	X		
Héctor Alirio Rojas Borbon	Profesional especializado	Secretaria Distrital de Hábitat	X		
Sandra Catalina Campos Romero	Jefa de Oficina Asesora de Planeación	Secretaría Distrital de la Mujer	X		
Diana Lucía Sánchez Morales	Directora de Tecnologías y Sistemas de Información	Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia	X		
Francisco Javier Pulido	Jefe Oficina de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Secretaría Jurídica Distrital	X		
María Cecilia Cárdenas Barrios	Gerente Comercial Ciudades Inteligentes	Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá ETB	X		

SECRETARIA TÉCNICA:

Nombre	Cargo	Entidad
Felipe Guzmán Ramírez	Alto Consejero Distrital de TIC	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá

INVITADOS PERMANENTES:

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Patricia Rincón Mazo	Jefe de Fortalecimiento	Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Pedro Alberto Pinzón Montero	Subgerente de operaciones de IDECA.	IDECA	X		

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Sandra Borda	Gerente general de la Agencia Analítica de Datos de Bogotá	AGATA	X		
Edgar Martin Cubides Rojas	Director de Tecnologías de Información y Comunicación DTIC	Personería Distrital de Bogotá D.C.	X		
Yesid Cotrino García	Director de tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Contraloría de Bogotá	X		
Angela María Restrepo	Jefe de Oficina Gestión TIC	Veeduría Distrital	X		
Francisco Javier Bernal García	Proceso de sistema e información	Concejo de Bogotá	X		

OTROS ASISTENTES A LA SESIÓN:

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Henry Alfonso de la Ossa	Profesional Especializado	Dirección de Ciencias - Secretaría de Educación del Distrito	X		
Jean Louis Torrado	Lider TI	Empresa Metro de Bogotá S.A.	X		
Juan Gabriel Prieto Otavo	Asesor despacho de la Subsecretaria General	Secretaria Distrital de Hacienda	X		
Eugenio Elias Cortes Reyes	Director	IDECA	X		
Omar Colorado		IDEP	X		
Armando Calderón	Subdirector de Informática	Secretaría de Desarrollo Económico	X		
Halia Climene Zambrano Acosta		Secretaría de Integración Social	X		
Brayan Gabriel Plazas Riaño		Cuerpo Oficial de Bomberos Bogotá	X		
Beatriz Elisa Jaramillo Moreno	Jefe Oficina Asesora de Sistemas	Universidad Distrital "Francisco José de Caldas"	X		
Daniel Alfaro Rojas	Profesional Especializado - Oficina de Sistemas	Subred Integrada de Servicios de Salud Norte E.S.E.	X		
Juan Gabriel Pérez	Coordinador Área de Sistemas	IDIPRON	X		
José Luis Garnica Q.	Gobierno Digital e Innovación	TRANSMILENIO S.A.	X		

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Marcelino Sosa	Profesional Especializado	Secretaría Distrital del Hábitat	X		
Héctor Fabio Jaramillo Ordóñez	Profesional especializado del Despacho de la DIT	Secretaría Distrital del Hábitat	X		
Gastón Mejía Arias	Asesor TI	Secretaría Distrital de Ambiente	X		
Alejandrina Pinzón Aguilar		Secretaría Distrital de Movilidad	X		
Adalid Arango Pulido	Planeación Estratégica de la Dirección de Informática y Tecnología	Secretaría Distrital de Hacienda	X		
Omar Orlando Coronado	Oficina Asesora de Planeación	IDEP	X		
Yolanda Gallego		Lotería de Bogotá	X		
Guillermo Martínez Otero	Asesor Dirección de Informática y Tecnología	Secretaría Distrital de Hacienda	X		
Syrus Asdrubal Pacheco Vergel	Oficina de sistemas	Departamento administrativo de la defensoría del espacio público	X		
Julio Mosquera		Terminal de Transporte	X		
Juan Carlos Cubillos		Instituto Distrital de Patrimonio Cultural	X		
Jorge Farigua Gutiérrez		IDRD	X		
Luis Alejandro Vargas Ruiz		Secretaría Distrital de Gobierno	X		
Carlos Alberto Cañón Romero		IDRD	X		
Claudia Villamarín		Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá ETB	X		
Marisol Lozano		UAECOB	X		
José Leonardo Carrillo		Secretaría Distrital de Gobierno	X		
Luis Enrique Paris García		Unidad de Mantenimiento Vial	X		
José Galeano		Secretaría Distrital de Hacienda	X		
Angélica Janneth Jaramillo Pinzón	Acelerador Técnico de Interoperabilidad	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Juan Carlos Parada Gallardo	Asesor Despacho	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Angel Milena Gil Soriano	Contratista - Coordinadora de Despacho	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Nicolás Sánchez Barrera	Contratista - Líder Aceleración Agendas de Transformación Digital	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Laura Marcela Ibagüen Beltrán	Contratista	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Ana María Bermúdez	Asesora de Despacho	Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Diego Barbosa Molina	Contratista - Enlace articulación Agendas de Transformación Digital	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Claudia Patricia Hernández	Contratista - Enlace articulación Agendas de Transformación Digital	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		
Brenda Carolina González	Contratista - Líder de comunicaciones	Alta Consejería Distrital de TIC - Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá	X		

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Presentación de informe de avances del grupo de Sinergia.
4. Presentación Declaraciones de intención de PIA (Evaluaciones de Impacto de Privacidad) y Datos Abiertos.
5. Presentación Proyecto Bloomberg.
6. Presentación Ágata
7. Proposiciones y varios.

DESARROLLO:

1. Verificación de asistencia

El secretario técnico de la Comisión Distrital de Transformación Digital, el Alto Consejero de TIC Felipe Guzmán realiza llamado a lista de los 18 integrantes y 7 invitados permanentes que respondieron activando el micrófono o por medio del chat dejando como constancia la verificación de asistencia y cumplimiento al quorum. Con una participación total de 65 asistentes a la tercera sesión de la Comisión.

El secretario privado realiza la apertura de la sesión agradeciendo la participación e informando que esta Comisión a lo largo de este año y medio cambio su razón de ser, es producto de nuestro Plan de Desarrollo y sin duda alguna está llevando a cabo una de las mayores que estamos haciendo en nuestro gobierno desde la Alta Consejería y el equipo de despacho de la Alcaldesa en un seguimiento muy profundo de transformación digital, está es nuestra primera rendición de cuentas que tenemos este año y cada vez tenemos más grandes logros que mostrarle a la ciudadanía en materia de innovación.

2. Aprobación orden del día

Se deja constancia por medio del chat la aprobación del orden del día.

Se anexa presentación de la tercera sesión de la Comisión en formato PDF.

3. Presentación de informe de avances del grupo de Sinergia.

El Alto Consejero de TIC Felipe Guzmán le da la palabra a Diego Barbosa del equipo de las Agendas de Transformación Digital de la Alta Consejería de las TIC para que presente los avances del grupo de Sinergia.

Inicia la presentación con el agradecimiento a todos los equipos por la disponibilidad que han tenido al recibir a nuestros equipos en lo corrido del año, mucho más fortalecidos en capacidades, en acompañamiento especializado en interoperabilidad, en seguridad digital, en innovación para la transformación digital y en otras líneas de trabajo, recibiendo por parte de ustedes muchos aportes y construyendo entre todos, la transformación digital en nuestra ciudad capital.

Así como también extender el agradecimiento a nuestros aliados de primera línea como lo son: La Agencia Analítica de Datos de Bogotá – Ágata, ETB y la Secretaría Privada de nuestra Alcaldía Mayor.

En el grupo de sinergia se ha logrado llevar 8 proyectos que se tenían priorizados para realizar acompañamiento y revelación de los posibles obstáculos que estuviesen enfrentando, así como también las posibilidades de coordinación institucional e interinstitucional dentro del distrito, incluso con entidades del orden nacional y del sector privado, favorecen que estos proyectos e iniciativas realicen la entrega rápida el valor público de TIC que se está esperando para los ciudadanos, empresas y para otros elementos de valor alrededor del plan distrital de desarrollo.

En este momento se tienen 75 compromisos adquiridos con un seguimiento permanente de la Secretaría Privada y con el acompañamiento del equipo de Agendas de Transformación Digital de la ACDTIC.

Hoy por hoy el interés es que las entidades que quieran levantar la mano y tengan allí iniciativas que puedan también aparecer en el corto plazo con necesidades de coordinación interinstitucional y dar una visión distrital a esas ejecuciones que están haciendo, la Alta Consejería está a entera disposición de empezar esos diálogos y rápidamente llevar y disponer del grupo de aceleración y sinergia de transformación digital.

Hay 2 ejemplos:

1. El sistema de información misional de cultura viene trabajando fuertemente en la elaboración de su alcance y ha identificado que necesita un dialogo distrital ampliado para lograr continuar con estos esfuerzos.
2. El sistema unificado de inspección, vigilancia y control de la Secretaría General, pronto se tendrá este proyecto en ese escenario.

Desde la presentación del avance de los proyectos en la sesión anterior, se llevaron 2 proyectos más al grupo de sinergia:

- Centro de control de tráfico – SDMo
- Transformación Digital para créditos para población vulnerable y pequeños negocios / Ágata.

Esta tarde se hablará sobre el proyecto de Reglamentación para infraestructura del territorio inteligente – ACDTIC/SDP y en próximas sesiones:

- Visión 360 del ciudadano – SG/Ágata
- Cierre de brecha digital en educación – SED
- Visor geográfico ambiental – SDA
- Generación de capacidades TIC para mujeres – SDMu
- TIC para la ruta de atención a mujeres víctimas de violencias - SDMu

Este grupo es de todos los presentes, en este espacio se materializan esfuerzos y se consideran como uno de los aceleradores ya prendidos y el reporte de avance es positivo.

El Alto Consejero de TIC Felipe Guzmán realiza un recordatorio en el que menciona que nosotros en el Plan de Bogotá Territorio Inteligente tenemos las Agendas de Transformación Digital donde tenemos 100 iniciativas de todos los sectores, al inicio del año se definieron 14 iniciativas para acompañar en una lógica de aceleración, cerrando este año se hará el mismo ejercicio de priorización

para que todos los que crean puede ser un elemento de valor en esa lógica de sinergia distrital alrededor de sus proyectos estratégicos de transformación digital puedan levantar la mano de los proyectos que tengan priorizados, así lo vean que va a ocurrir el próximo año.

4. Presentación Declaraciones de intención de PIA (Evaluaciones de Impacto de Privacidad) y Datos Abiertos.

Juan Carlos Parada – asesor del despacho de la Alta Consejería de TIC realiza la presentación de las declaratorias y una pequeña presentación del proceso G20.

El año pasado se inició un proceso dónde de vinculación en la alianza global de ciudades inteligentes del foro económico mundial, este es un proceso que recoge 35 ciudades que están trabajando actualmente en procesos de transformación digital y de establecimiento de modelos de ciudad y territorio inteligente.

En ese marco Bogotá, se vinculó a la alianza global de ciudades y la Alta Consejería de TIC ha participado junto a Ágata y la dirección distrital de relaciones internacionales en mesas de trabajo, dónde la alianza ha presentado 5 políticas que recomiendan implementar en las entidades territoriales para fortalecer las capacidades y habilitantes para el desarrollo de una política de territorio inteligente.

De esas 5 políticas solicitaron a todas las ciudades participantes en el proceso que hicieran un diagnóstico y evaluación inicial, Bogotá presentó el diagnóstico y evaluación inicial en donde se encontró que se cuenta con capacidades y fortalezas para la implementación particular de 2 políticas: - la política de evaluación de impacto de privacidad y la política de datos abiertos.

Las otras 3 políticas que Bogotá no se vinculó son:

- Política de despliegue de infraestructura (menciona un modelo de única intervención)
- Política de modelo de responsabilidad (establecía un modelo de seguridad)
- Política de accesibilidad (web y física)

Una solicitud que solicitaron son: generación de capacidades y fortalecimiento de capacidades institucionales, con base en esto se realizó un borrador de las manifestaciones de voluntad que fueron compartidas a la comisión y se formalizaran antes de finalizar el mes de agosto del presente año.

Se anexan documentos de declaraciones de intención en formato pdf.

5. Presentación Proyecto Bloomberg.

El Alto Consejero de TIC Felipe Guzmán inicia la presentación del proyecto, informando que el año pasado se recibió una convocatoria por parte de Bloomberg Philanthropies, una organización sin ánimo de lucro y como tanque de pensamiento en temas urbanos, en temas de gobierno y en temas de transformación digital, en dónde preguntaban si Bogotá quería postularse en una convocatoria para fortalecer equipos de innovación en las ciudades, lo que ellos llaman los i-team en cada una de las ciudades del mundo.

Se vio como una gran oportunidad, la invitación la realizaron porque conocían la propuesta de Bogotá Territorio Inteligente y conocían que en cada una de sus entidades se tiene un enfoque de aprovechamiento de tecnología de datos e innovación y como Alta Consejería se planteó una propuesta mostrando interés en contar con su apoyo y soporte para acelerar los temas de innovación digital en Bogotá. Fue un proceso de cerca de 9 meses de interacciones con el equipo de Bloomberg refinando la propuesta.

Una vez anunciado por Bloomberg que Bogotá es beneficia de este acompañamiento i-team. Se realizó la presentación de los dos grandes habilitadores y aceleradores que se tiene de todo lo que es transformación, territorio inteligente y Gobierno Abierto Bogotá esos dos aceleradores a los que se ha apostado fuertemente desde la administración distrital son: Ágata e iBO y finalmente se presentó el modelo de las Agendas de Transformación Digital.

Se anexa presentación de la tercera comisión de transformación digital en formato pdf.

6. Presentación Ágata

La gerente general de Ágata Sandra Borda realiza la presentación de la Agencia Analítica de Datos:

- Video de Ágata – Agencia Analítica de Datos

- Tendencias en Analítica
- Visión y Ambición
- ¿En qué estamos?
- Principales mensajes

Se anexa presentación en formato pdf y link de consulta de la página de la Agencia para visualizar el video presentado.

7. Propositiones y varios

Jorge Bernardo de la Secretaría Distrital de Gobierno informa que han realizado una serie de trabajos en la Secretaria, en búsqueda de hacer la transformación de la entidad; y conforme a lo que se viene trabajando con la Alta Consejería, solicita el acompañamiento de la ACDTIC para finalizarlos y que sea visible para identificar si posteriormente sería posible replicarlos a otras entidades del Distrito y que se puedan socializar.

Están trabajando en un tema de interoperabilidad con la Cancillería y con Cultura. Adicional comenta que estuvieron en contacto con la Agencia de Datos a inicio del año para contarles sobre la elaboración de proyectos de analítica que se están desarrollando en la Secretaría de Gobierno, solicita retomar una reunión con la agencia y aprovechar el acompañamiento en temas de analítica de datos.

El Alto Consejero de las TIC – Felipe Guzmán menciona tres puntos clave:

1. Invita a todos a darle uso al chat de equipo distrital TIC sacarle provecho para contar esas buenas experiencias, a todo lo que están haciendo y genera valor no solo a la entidad sino también a todas las entidades del Distrito contarlas en este chat y generar esta comunidad de conversación permanente.
2. Se está planeando realizar unas sesiones para compartir experiencias en temas específicos y que sean sesiones desestructuradas donde el equipo de tecnología del distrito y de transformación digital del distrito nos reunamos media hora o 40 minutos para hablar de uno de estos temas que creamos que vale la pena que todos conozcan, no solo de lo que nos ha funcionado sino también de lo que no nos ha funcionado, donde han estado las limitaciones y demás.
3. En la comisión de noviembre o en la comisión febrero (está pendiente por definir), va a ser una comisión que queremos sea presidida por la Alcaldesa, en donde serán invitados todos ustedes, los secretarios y directores. En esa sesión queremos centrarnos en mostrar los avances de cada una de las Agendas y cada uno de los sectores.

8. Compromisos:

	Compromiso	Responsables	Fecha de Entrega
1	Presentación de los avances del plan BTI	Alta Consejería Distrital de TIC	Cierre año 2021
2	Participación en el ejercicio de priorización de proyectos de agendas	Alta Consejería Distrital de TIC	Cierre año 2021

El compromiso de Organizar un espacio con todas las entidades para contarles el modelo de operación de Ágata adquirido en las sesiones anteriores se realizó en esta sesión por Sandra Borda - Gerente general de la Agencia de Analítica de Datos.

Se aclara que la Fecha, hora y lugar de la siguiente sesión, de acuerdo con el Plan de Trabajo aprobado en la primera sesión de la Comisión Distrital de Transformación Digital es: noviembre 12 de 2021, 9:00 a.m. sesión virtual vía teams.

En constancia se firman,



**PRESIDENTE
FELIPE JIMÉNEZ ÁNGEL**



**SECRETARIO
FELIPE GUZMÁN RAMÍREZ**

Proyectó: Angel Milena Gil Soriano – Contratista Alta Consejería Distrital de TIC
 Revisó: Juan Carlos Parada Gallardo – Asesor Alta Consejería Distrital de TIC
 Diego Barbosa - Contratista Alta Consejería Distrital de TIC

Anexos:

Presentación de la tercera sesión de la Comisión en formato PDF.
 Declaraciones de intención de PIA (Evaluaciones de Impacto de Privacidad) y Datos Abiertos en formato PDF.
 Link de consulta para ver video Ágata: <https://agatadata.com/index.html>
 Presentación de la Agencia Analítica de Datos en formato PDF.

3^{ra} sesión

ALTA CONSEJERÍA
DISTRITAL DE TIC



El Objetivo de la reunión es llevar a cabo la tercera sesión de la Comisión Distrital de Transformación Digital, la información suministrada será utilizada por el equipo de la Alta Consejería Distrital de TIC para el cumplimiento de las funciones de asignadas a la oficina por el [artículo 11 del Decreto 140 de 2021](#).

En cumplimiento de la [Resolución 777 de 2019](#) por medio de la cual se adopta la [Política de Privacidad y Tratamiento de Datos Personales](#) de la Secretaría General de la Alcaldía Mayor de Bogotá, D.C., se solicita la autorización de los participantes para grabar la presente reunión. Esta grabación será utilizada para la elaboración del Acta y consulta del equipo de la ACDTIC.

Se pide a los participantes de la reunión que se abstengan de realizar capturas de pantalla u otras formas de captura de la información, sin contar con la autorización expresa de los presentadores y demás participantes de la reunión. En caso de ser necesario realizar capturas de pantalla se informará a los asistentes y se habilitará un espacio en la reunión para tomar el registro.



AGENDA



1. Verificación de Quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Presentación de informe de avances del grupo de Sinergia.
4. Presentación Declaraciones de intención de PIA (Evaluaciones de Impacto de Privacidad) y Datos Abiertos.
5. Presentación Proyecto Bloomberg.
6. Presentación Ágata
7. Propositiones y varios.



ALTA CONSEJERÍA
DISTRITAL DE TIC



3.

Presentación de informe de avances del grupo de Sinergia



- 1 VENTANILLA ÚNICA DE CONSTRUCCIÓN - SDHT
- 2 PLATAFORMA DE GOBIERNO ABIERTO DE BOGOTÁ – SG / SDG / IDPAC
- 3 ACADEMIA PARA LA 4RI – ACDTIC / SED / SDDE / DADSC
- 4 SUPERCADDE VIRTUAL 2.0
- 5 HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA UNIFICADA - SDS
- 6 CENTRO DE ANALÍTICA DE DATOS PARA LA SEGURIDAD Y CONVIVENCIA CIUDADANA - SDSCJ
- 7 CENTRO DE CONTROL DE TRÁFICO - SDM_o
- 8 TRANSFORMACIÓN DIGITAL PARA CREDITOS PARA POBLACIÓN VULNERABLE Y PEQUEÑOS NEGOCIOS / ÁGATA

3.

Presentación
de informe de
avances del
grupo de
Sinergia



- 1 REGLAMENTACIÓN PARA INFRAESTRUCTURA DEL TERRITORIO INTELIGENTE – ACDTIC / SDP
- 2 VISIÓN 360 DEL CIUDADANO – SG / ÁGATA
- 3 CIERRE DE BRECHA DIGITAL EN EDUCACIÓN - SED
- 4 VISOR GEOGRÁFICO AMBIENTAL - SDA
- 5 GENERACIÓN DE CAPACIDADES TIC PARA MUJERES - SDMu
- 6 TIC PARA LA RUTA DE ATENCIÓN A MUJERES VÍCTIMAS DE VIOLENCIAS - SDMu

4.

Presentación de Declaraciones de intención de PIA



Ciudad Pionera - Declaración de Intención



La Ciudad de Bogotá ha identificado la siguiente oportunidad para el desarrollo e implementación de elementos del Modelo de Política de Evaluación de Impacto de la Privacidad, propuestos por la Alianza Global de Ciudades Inteligentes del G20. Esta declaración de intención la hace la ciudad en el marco de la implementación de la Carta de Intención suscrita el 21 de diciembre de 2020 entre la Alcaldía Mayor de Bogotá y el Foro Económico Mundial:

Conforme a lo establecido en el Acuerdo 761 del 11 de junio de 2020 *“por medio del cual se adopta el plan de desarrollo económico, social, ambiental y de obras públicas del Distrito Capital 2020-2024 – un nuevo contrato social y ambiental para la Bogotá del Siglo XXI”* la Alta Consejería Distrital de TIC elaboró el Plan Bogotá Territorio Inteligente, en el cual se encuentra la iniciativa de *confianza digital*.

La iniciativa de confianza digital busca que los ciudadanos se sientan tranquilos y seguros en los entornos digitales en donde interactúan con la administración; conozcan cómo y para qué están siendo utilizados sus datos, que conozcan cómo su información está siendo protegida y que los sistemas de información donde sus datos estén siendo procesados cuenten con los más altos estándares de seguridad y privacidad de la información.

Para ello, las entidades distritales deben consolidar capacidades de gestión de información e implementar buenas prácticas y de seguridad y privacidad de la información, siguiendo los lineamientos existentes en la materia, que buscan identificar, prevenir y mitigar los riesgos y generar confianza en sus usuarios. Esto les permitirá superar el enfoque reactivo de gestión de incidentes asociados a la seguridad y privacidad, para pasar a un enfoque proactivo, basado en la prevención.

En ese contexto la implementación de Evaluaciones de Impacto de la Privacidad (PIA, por sus siglas en inglés), en el Distrito permitirán avanzar hacia la generación de valor público a partir de la Confianza Digital, mejorando con ello la relación con el ciudadano y la oferta de servicios en general.

Conforme a lo anterior proponemos el siguiente plan de acción para la implementación de las Evaluaciones de Impacto de la Privacidad, en Bogotá:

1. **Jornadas de sensibilización:** eventos de socialización con las entidades públicas del Distrito para dar a conocer en qué consisten las Evaluaciones de Impacto sobre la Privacidad, para qué se realizan y evidenciar cómo la administración distrital está comprometida con su realización.
2. **Elaboración del lineamiento para PIA:** elaboración del borrador del lineamiento para hacer evaluaciones de impacto sobre la privacidad, para que sea adoptado por la Comisión Distrital de Transformación Digital.

4.

Presentación de Declaraciones de intención de Datos Abiertos



Ciudad Pionera - Declaración de Intención

La Ciudad de Bogotá ha identificado la siguiente oportunidad para el desarrollo e implementación de elementos del Modelo de Política de Datos, propuestos por la Alianza Global de Ciudades Inteligentes del G20:

Desde el diseño del Plan Distrital de Desarrollo 2020 – 2024 la administración se trazó la meta de entregar a la ciudadanía una herramienta que transformara el modelo de gobernanza de la ciudad, de manera que sirviera de vínculo entre los ciudadanos y la gestión pública del Distrito, todo, mediado con tecnología, la cual permite que cada ciudadano acceda a la información y a los espacios de participación desde cualquier computador, o desde su dispositivo móvil.

Bajo esta visión, la Alcaldía de Bogotá diseñó la estrategia Gobierno Abierto de Bogotá (GAB), la cual hace parte del Plan “Bogotá Territorio Inteligente”, compuesto por todas las iniciativas que tiene la administración distrital para transformar a Bogotá en una ciudad en donde los datos, la tecnología y la innovación, se disponen al servicio de todos los ciudadanos para mejorar su calidad de vida.

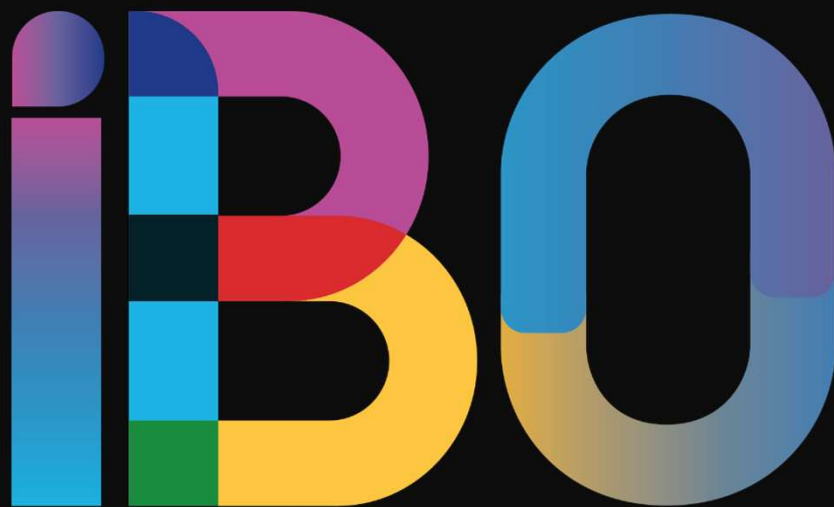
La garantía de acceso a la información pública y en específico los datos abiertos son piedra angular de este proceso, por cuanto los datos son insumo fundamental para la construcción de política pública, para la toma acertada de decisiones, la generación de valor económico por parte de empresarios y la producción académica, entre otros.

En razón a esto, se proponen acciones muy puntuales que, enmarcadas en el modelo de política de datos abiertos, permitirán a Bogotá convertirse/ posicionarse como un territorio inteligente.

Información geográfica y uso de tecnologías emergentes. Es claro que los datos abiertos deben “anticipar y capturar los beneficios de las nuevas tecnologías digitales, como Internet de las Cosas e Inteligencia Artificial” y en esta línea de acción los datos geográficos son fundamentales. Es por esto, que una línea de acción estratégica de la ciudad de Bogotá es la de robustecer los modelos, metodologías y tecnologías con innovación y calidad en la gestión y operación catastral.

5.

Presentación
Proyecto
Bloomberg



Laboratorio de Innovación
Pública de Bogotá



**EQUIPO DE
INNOVACIÓN
(i-TEAM)**

2 MEGA HABILITADORES

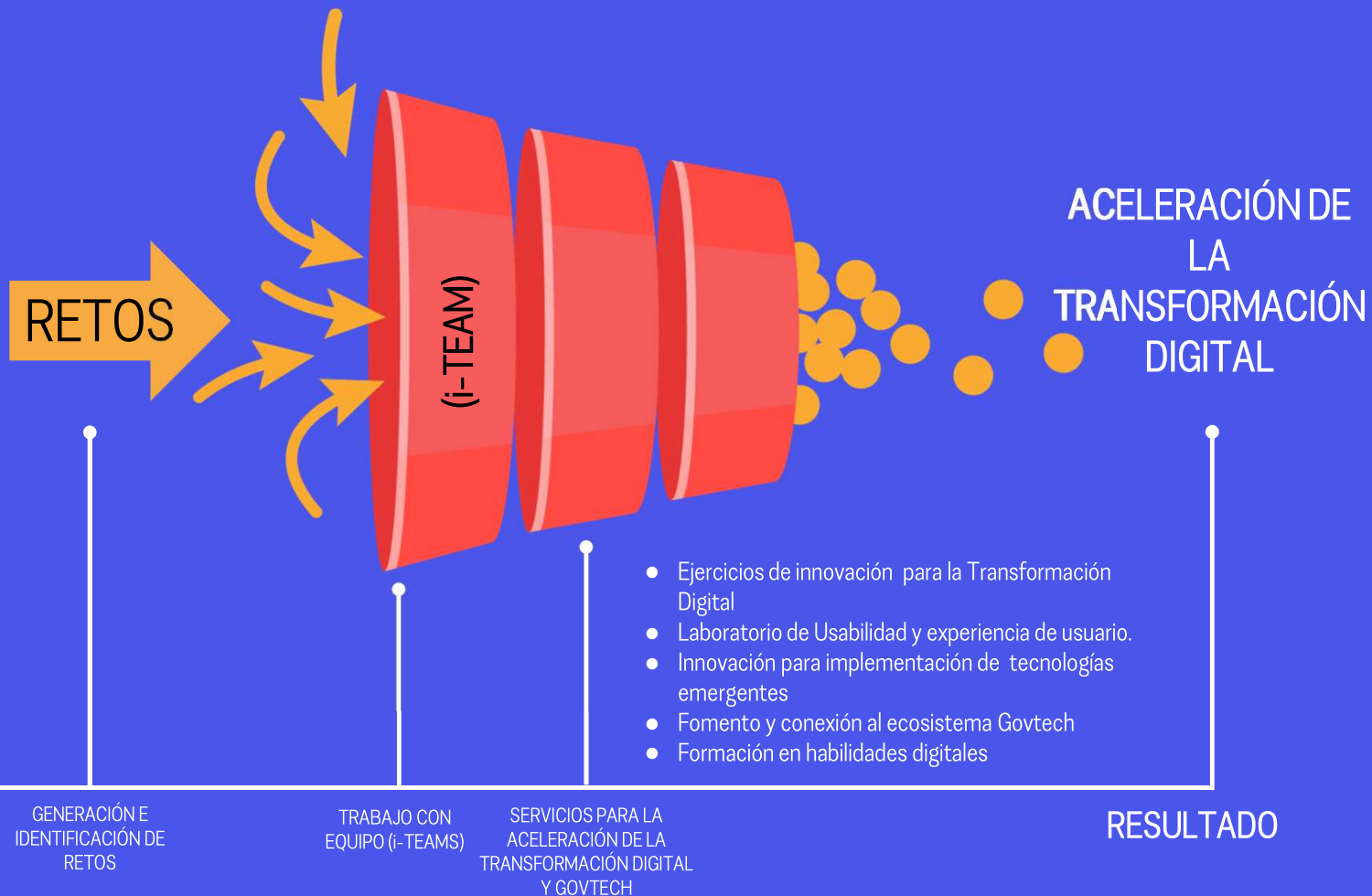
Dinamiza el
ecosistema de
Innovación
Pública Digital

Innovación para el
aprovechamiento
de datos de
analítica



AGENDAS DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

- Transformación Verde
- Bogotá Creadora, Consciente y Feliz
- Reactivación y bienestar económico
- Sistema Distrital del Cuidado
- Salud en red, preventiva y territorial
- Simplificar el día a día de las personas
- Gobierno Abierto Bogotá
- Educación
- Territorio en paz y seguro



6.

Presentación AGATA

agata



UAECD
Catastro Bogotá



Grupo
Energía
Bogotá



SECRETARÍA DE
PLANEACIÓN



7.

Proposiciones y
varios



Gracias



Felipe Guzmán Ramírez

Alto consejero Distrital de TIC

Alcaldía de Bogotá

fguzmanr@alcaldiabogota.gov.co

Ciudad Pionera - Declaración de Intención



La Ciudad de Bogotá ha identificado la siguiente oportunidad para el desarrollo e implementación de elementos del Modelo de Política de Evaluación de Impacto de la Privacidad, propuestos por la Alianza Global de Ciudades Inteligentes del G20. Esta declaración de intención la hace la ciudad en el marco de la implementación de la Carta de Intención suscrita el 21 de diciembre de 2020 entre la Alcaldía Mayor de Bogotá y el Foro Económico Mundial:

Conforme a lo establecido en el Acuerdo 761 del 11 de junio de 2020 *“por medio del cual se adopta el plan de desarrollo económico, social, ambiental y de obras públicas del Distrito Capital 2020-2024 – un nuevo contrato social y ambiental para la Bogotá del Siglo XXI”* la Alta Consejería Distrital de TIC elaboró el Plan Bogotá Territorio Inteligente, en el cual se encuentra la iniciativa de *confianza digital*.

La iniciativa de confianza digital busca que los ciudadanos se sientan tranquilos y seguros en los entornos digitales en donde interactúan con la administración; conozcan cómo y para qué están siendo utilizados sus datos, que conozcan cómo su información está siendo protegida y que los sistemas de información donde sus datos estén siendo procesados cuenten con los más altos estándares de seguridad y privacidad de la información.

Para ello, las entidades distritales deben consolidar capacidades de gestión de información e implementar buenas prácticas y de seguridad y privacidad de la información, siguiendo los lineamientos existentes en la materia, que buscan identificar, prevenir y mitigar los riesgos y generar confianza en sus usuarios. Esto les permitirá superar el enfoque reactivo de gestión de incidentes asociados a la seguridad y privacidad, para pasar a un enfoque proactivo, basado en la prevención.

En ese contexto la implementación de Evaluaciones de Impacto de la Privacidad (PIA, por sus siglas en inglés), en el Distrito permitirán avanzar hacia la generación de valor público a partir de la Confianza Digital, mejorando con ello la relación con el ciudadano y la oferta de servicios en general.

Conforme a lo anterior proponemos el siguiente plan de acción para la implementación de las Evaluaciones de Impacto de la Privacidad, en Bogotá:

1. **Jornadas de sensibilización:** eventos de socialización con las entidades públicas del Distrito para dar a conocer en qué consisten las Evaluaciones de Impacto sobre la Privacidad, para qué se realizan y evidenciar cómo la administración distrital está comprometida con su realización.
2. **Elaboración del lineamiento para PIA:** elaboración del borrador del lineamiento para hacer evaluaciones de impacto sobre la privacidad, para que sea adoptado por la Comisión Distrital de Transformación Digital.

El lineamiento incluirá:

- Orientaciones para desarrollar procesos de identificación y gestión de los riesgos de privacidad durante todo el ciclo de vida de los datos, desde la recopilación hasta la eliminación.
- Orientaciones para fortalecer la capacidad institucional para la gestión e implementación de evaluaciones de impacto de privacidad.

- La identificación de buenas prácticas en materia de gestión de riesgos de privacidad para implementar en el Distrito.
- Las condiciones para identificar quiénes y en qué tipo de ejercicios se realizarán evaluaciones de impacto sobre la privacidad.
- Orientaciones para todas las entidades del Distrito en la elaboración de programas integrales de gestión de datos personales, de conformidad con las necesidades y capacidades de cada una de ellas, con el propósito de que se implementen los controles necesarios para el tratamiento de la información personal, se administren los riesgos relativos a recolección y utilización de los datos y se armonicen entre sí las prácticas relativas al tratamiento de datos en Distrito Capital y sus instituciones.
- Definición de los encargados de la verificación del cumplimiento del lineamiento.

3. **Priorización de ejercicios:** Identificación de los posibles procesos en los que el Distrito se comprometerá a realizar pruebas piloto de ejercicios de PIA, incluyendo la base de datos de la Plataforma de Gobierno Abierto de Bogotá.

El Equipo interinstitucional, conformado por la Alta Consejería Distrital de TIC, la Agencia de Analítica de Datos Ágata y la Comisión Distrital de Transformación Digital, brindará acompañamiento a estos ejercicios para identificar buenas prácticas.

4. **Implementación del lineamiento de PIA**, que incluirá la documentación y el registro de las evaluaciones de impacto sobre la privacidad y las exenciones, así como la realización de auditorías internas en las entidades del Distrito.

5. **Realización de pruebas piloto de PIA** y presentación de resultados a la Comisión Distrital de Transformación Digital.

6. **Publicación de los resultados de los ejercicios de PIA** que se realicen en los sitios web institucionales.

7. **Actualización del lineamiento:** se realizará a partir de las oportunidades de mejora identificadas en las pruebas piloto y en la implementación del lineamiento, y para incorporar la obligación de realizar PIA en los estudios previos para adquirir o desplegar tecnologías.

Para el desarrollo de estas actividades, el Distrito contará con el apoyo de la Agencia de Analítica de Datos, Ágata y de la Alta Consejería Distrital de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

La Alta Consejería Distrital de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, de la Secretaría General de la Alcaldía Mayor de Bogotá, tiene entre sus funciones realizar propuestas y asesorar a la Alcaldesa Mayor sobre las iniciativas de política pública distrital en materia de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones -TIC- y expedir los lineamientos, directrices, estrategias e instrumentos para orientar su implementación y seguimiento, con el fin de fortalecer la función administrativa y misional de los sectores y entidades del Distrito Capital. Mediante la expedición de un lineamiento la Consejería impulsará la implementación de las evaluaciones de impacto de la privacidad y articulará su adopción por parte de las entidades públicas del Distrito Capital.

Por su parte, Ágata, es la agencia encargada de los procesos inherentes a la analítica de datos como la validación, recolección, integración, almacenamiento, depuración, estandarización, tratamiento, procesamiento, enriquecimiento, visualización y analítica multifinilaria de datos estructurados y no estructurados del Distrito Capital e información pública y privada, preservando la observancia de los principios y normas de protección de datos personales, de conformidad con lo dispuesto en las normas que regulan la materia.

Para el Distrito es fundamental que Ágata contribuya dentro del marco institucional del Distrito en la implementación de la evaluación del impacto sobre la privacidad con el propósito de apoyar la consolidación de los procesos de la creación de soluciones a los retos de la ciudad a través de la articulación y participación de los ciudadanos, las organizaciones, los emprendedores, el sector económico y la academia para asumir de forma eficiente los retos de la gestión pública, que implican la transformación de Bogotá en un territorio inteligente.

Esta oportunidad tiene el potencial de generar los siguientes beneficios:

- Generar un entorno de confianza en los ciudadanos sobre el protocolo, los procesos, prácticas y responsabilidades de quienes utilizan sus datos e información personal.
- Lograr mayor transparencia hacia los ciudadanos en relación con la adopción y el despliegue de nuevas tecnologías por parte del Distrito y su impacto en el manejo de los datos y la información.
- Generar mayor eficiencia al interior de los procesos institucionales con el uso de nuevas tecnologías.
- Adoptar tecnologías menos invasivas para los ciudadanos en relación con sus datos.
- Generación de valor público y fortalecimiento de los principios y estándares legales, así como del marco de riesgo organizacional frente a los cuales se están implementando las nuevas tecnologías.

La exploración de esta oportunidad será promovida por:

Felipe Guzmán Ramírez
Alto Consejero Distrital de TIC
Alcaldía Mayor de Bogotá
Teléfono: +573102947089
E-mail: fguzmanr@alcaldiabogota.gov.co

Ciudad Pionera - Declaración de Intención

La Ciudad de Bogotá ha identificado la siguiente oportunidad para el desarrollo e implementación de elementos del Modelo de Política de Datos, propuestos por la Alianza Global de Ciudades Inteligentes del G20:

Desde el diseño del Plan Distrital de Desarrollo 2020 – 2024 la administración se trazó la meta de entregar a la ciudadanía una herramienta que transformara el modelo de gobernanza de la ciudad, de manera que sirviera de vínculo entre los ciudadanos y la gestión pública del Distrito, todo, mediado con tecnología, la cual permite que cada ciudadano acceda a la información y a los espacios de participación desde cualquier computador, o desde su dispositivo móvil.

Bajo esta visión, la Alcaldía de Bogotá diseñó la estrategia Gobierno Abierto de Bogotá (GAB), la cual hace parte del Plan “Bogotá Territorio Inteligente”, compuesto por todas las iniciativas que tiene la administración distrital para transformar a Bogotá en una ciudad en donde los datos, la tecnología y la innovación, se disponen al servicio de todos los ciudadanos para mejorar su calidad de vida.

La garantía de acceso a la información pública y en específico los datos abiertos son piedra angular de este proceso, por cuanto los datos son insumo fundamental para la construcción de política pública, para la toma acertada de decisiones, la generación de valor económico por parte de empresarios y la producción académica, entre otros.

En razón a esto, se proponen acciones muy puntuales que, enmarcadas en el modelo de política de datos abiertos, permitirán a Bogotá convertirse/ posicionarse como un territorio inteligente.

Información geográfica y uso de tecnologías emergentes. Es claro que los datos abiertos deben “anticipar y capturar los beneficios de las nuevas tecnologías digitales, como Internet de las Cosas e Inteligencia Artificial” y en esta línea de acción los datos geográficos son fundamentales. Es por esto, que una línea de acción estratégica de la ciudad de Bogotá es la de robustecer los modelos, metodologías y tecnologías con innovación y calidad en la gestión y operación catastral.

Para lograrlo una de las metas de la ciudad es la de fortalecer el gobierno de los recursos geográficos y tener la plataforma de información geográfica local más confiable, actualizada y sostenible del territorio nacional; maximizando el acceso, uso y valor de los datos abiertos a partir de modelos y enfoques innovadores de colaboración, interoperabilidad y arreglo institucional; en el marco de la gestión catastral con enfoque multipropósito y sobre la base de procesos de desarrollo y asociatividad territorial.

Mejor plataforma de datos para mejor disposición y entendimiento. La ciudad seguirá escalando y mejorando las funcionalidades de su portal distrital <https://datosabiertos.bogota.gov.co/> para: facilitar la publicación a las entidades del distrito, mejorar el entendimiento a los ciudadanos y propiciar que los datos que estén en la plataforma sean de calidad (pertinentes, actualizados, completos y en lo posible automatizados)

Mejora en la calidad de vida. A través de la disposición de datos estratégicos como los de la operación del Sistema Integrado de Transporte de Bogotá y su uso desde la ciudad en el desarrollo de soluciones que mejoren la movilidad de los ciudadanos.

Este ítem también se hace extensivo a los datos de salud, que fueron y son claves en la pandemia por COVID 19 y que seguirán robusteciéndose a través de las mejoras en lo que se dispone en <https://saludata.saludcapital.gov.co/osb/>

Incidencia en la economía a través de datos estratégicos de turismo. Con información clave sobre la actividad turística de la ciudad y otras actividades que incidan en la reactivación económica de la ciudad.

Esta oportunidad tiene el potencial de generar los siguientes beneficios:

- **Datos con propósito.** Mejora en la calidad y pertinencia de información en formatos abiertos disponible para su aprovechamiento. Esfuerzos por tener datos estratégicos en tiempo real (Ejemplo: contratación, movilidad, calidad del aire).
- **Datos con potencial de generar valor económico.** Que permitan a empresarios y emprendedores desarrollar soluciones basadas en datos de ciudad y/o tomar mejores decisiones, gracias a información clave dispuesta en datos abiertos como: caracterizaciones de población, comportamientos de consumo, datos demográficos, etc.
- **Rendición de cuentas.** Para garantizar que organizaciones de la sociedad civil y ciudadanos en general puedan hacer seguimiento permanente a aspectos clave como la destinación de recursos, los conflictos de intereses de los directivos, las agendas y el relacionamiento con privados que tiene los secretarios de despacho y el seguimiento minucioso a obras clave para la ciudad.

La exploración de esta oportunidad será promovida por:

Felipe Guzmán Ramírez
Alto Consejero Distrital de TIC
Alcaldía Mayor de Bogotá
Teléfono: +573102947089
E-mail: fguzmanr@alcaldiabogota.gov.co



APRENDER A
LIDERAR
CREACIÓN
DE UNA
ENTIDAD
HACER
LOS

AGENDA

— Tendencias en Analítica

— Propósito y Aspiración
¿En qué estamos?

— Principales mensajes

TENDENCIAS EN ANALÍTICA

5 tendencias alrededor de la digitalización impulsando rápidos cambios en el mundo y creando oportunidades para todos los actores

Ciudadanos: Expectativas (interacción, inmediatez) Necesidades: movilidad, salud, seguridad, tiempo, facilidad

Modelos de servicio: Economía compartida, Crowdsourcing, Sin intermediación

Tecnologías habilitadoras: Almacenamiento, Procesamiento + productividad y eficiencia

Digitalización de la data: Conectividad, Respuestas instantáneas

Explosión de data: Las entidades producen miles de datos

ALGORITMOS

Herramientas como los algoritmos facilitan la toma de decisiones pero no toman las decisiones por sí mismas.

+30

AGENCIAS

**Realizamos el análisis
de +30 agencias de
analítica tanto
públicas como
privadas a
escala
global**

AGENCIAS PÚBLICAS

- Agencias creadas por los gobiernos nacionales/locales para facilitar y agilizar la toma de decisiones
- En general, empiezan por ser una centralizadora de datos relevantes de la ciudad con acceso abierto a otras entidades gubernamentales o entes privados
- Desarrollo selectivo de casos de uso dependiendo de las necesidades de los gobiernos locales





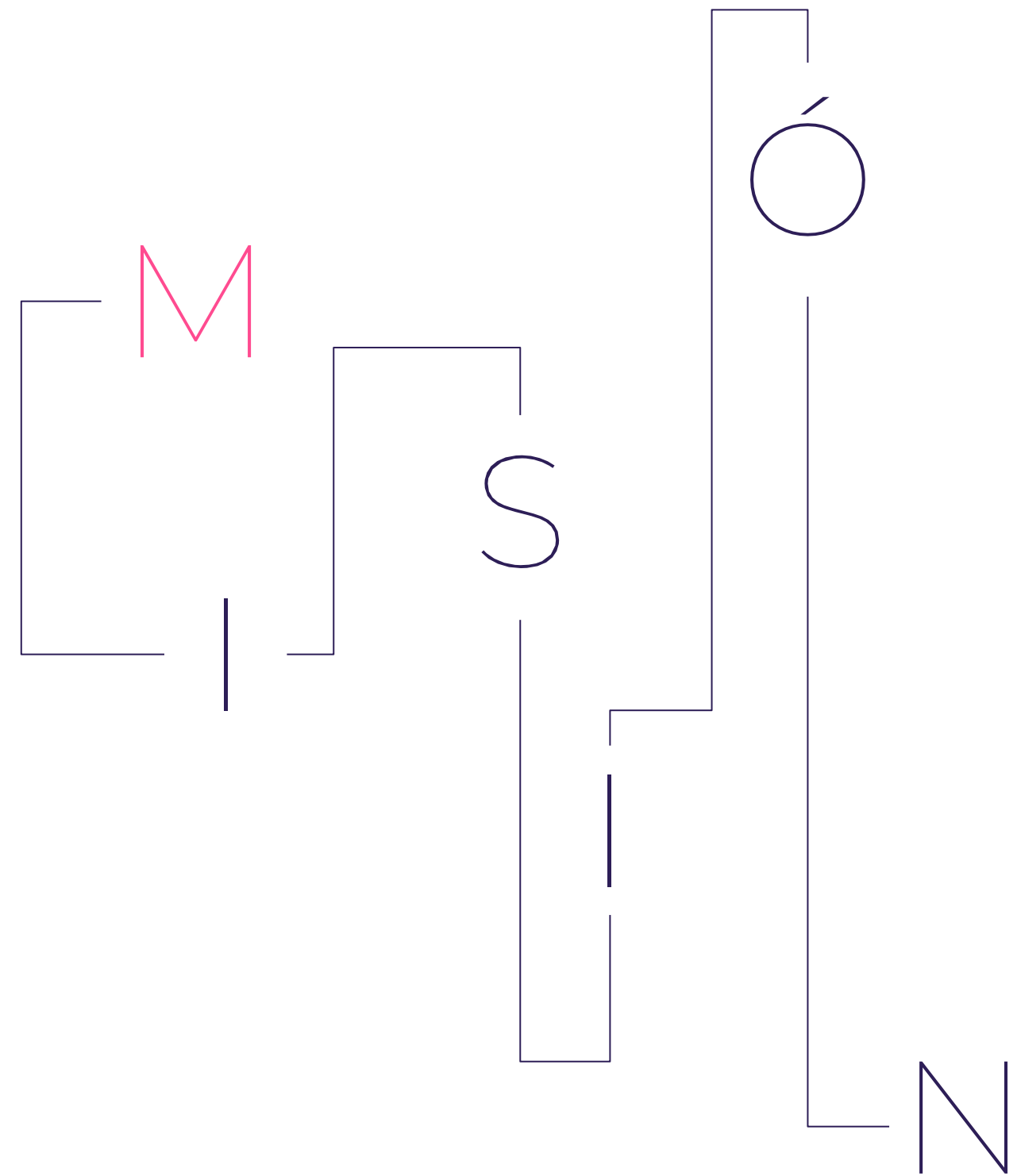
AGENCIAS PRIVADAS

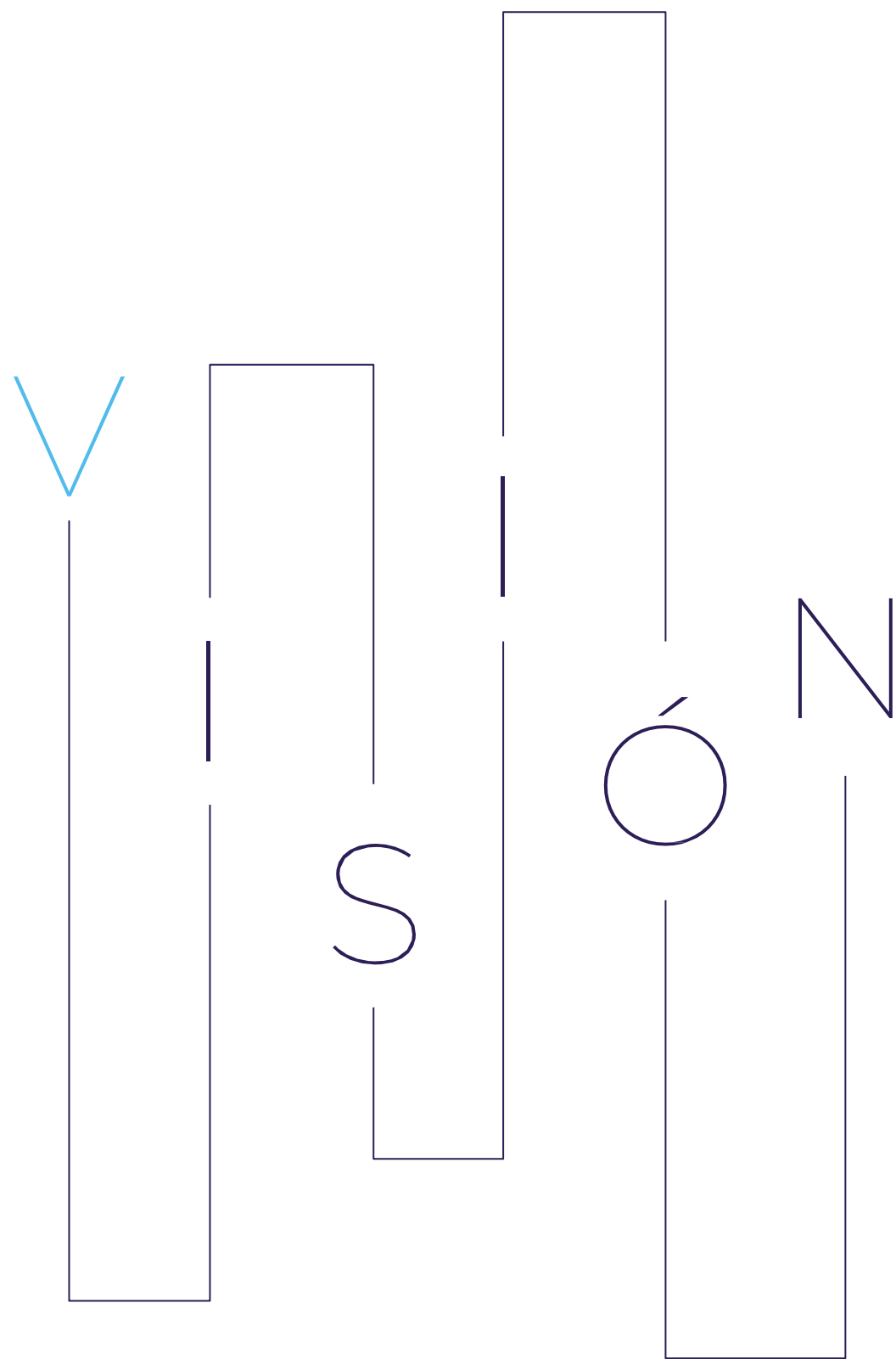
- Organizaciones privadas desarrollando soluciones tecnológicas enfocadas en digitalizar el sector público
- Alcance y enfoque de casos de uso mas selectivo y contenido hacia nichos particulares
- En la mayoría de casos requieren el suministro de datos por parte de entidades gubernamentales para maximizar su impacto




& PROPÓSITO ASPIRACIÓN

Impulsar el uso de datos y analítica con el fin de **generar valor al distrito y ciudadanía**, a través de la creación de productos y servicios analíticos, del desarrollo de un ecosistema de datos y analítica distrital y de **colaboraciones con la academia, sector público & privado**, con un modelo rentable y sostenible





Convertirse en una agencia de analítica de datos **referente en la región**, aportando sus capacidades para la conformación y desarrollo de **ciudades inteligentes** mejorando así la **calidad de vida** de sus ciudadanos

An aerial photograph of a city street grid, overlaid with glowing blue lines that form a large, irregular shape. The lines are bright blue and have a slight glow, contrasting with the dark, purple-tinted background of the city streets.

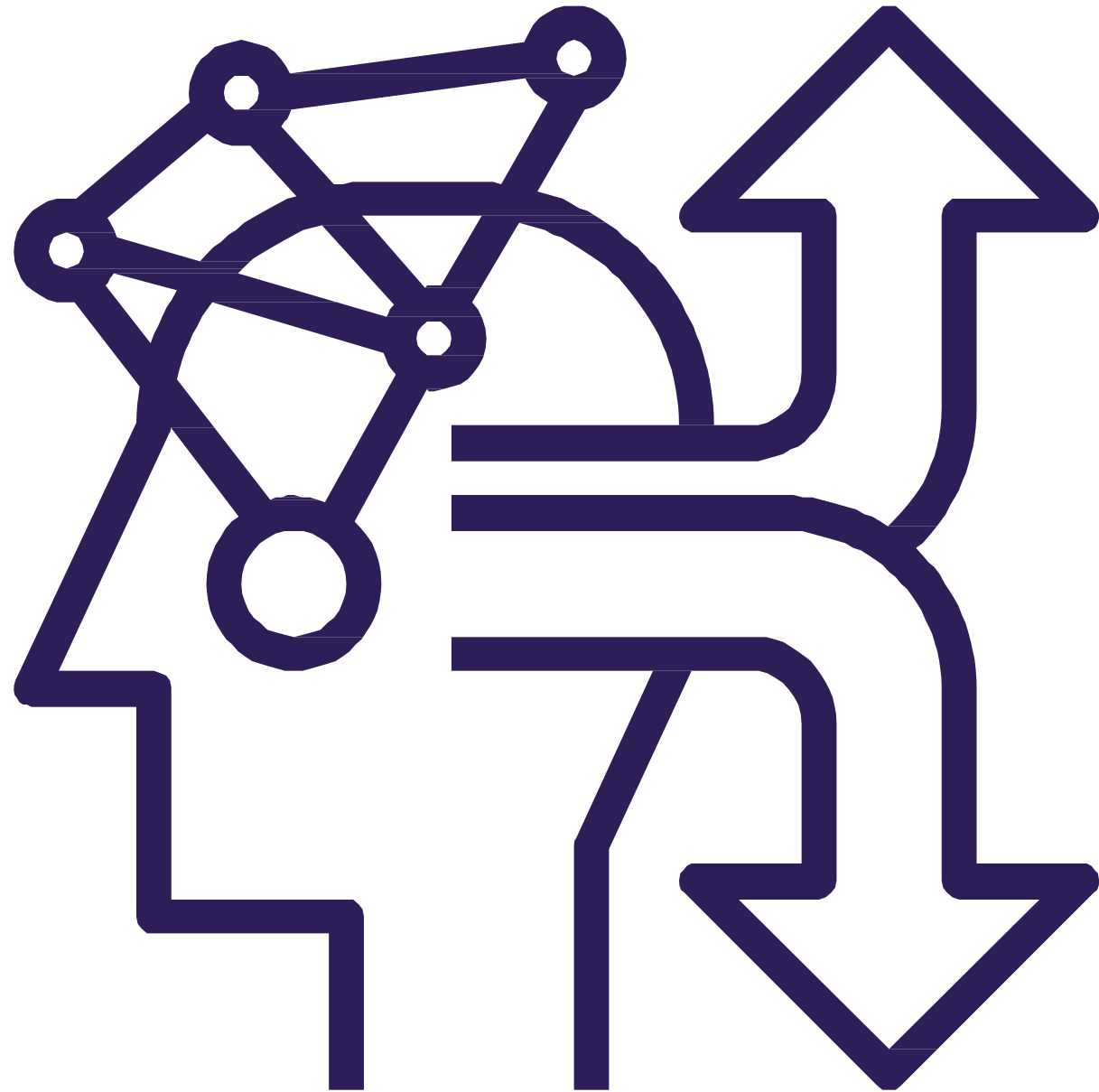
Las ciudades inteligentes no se construyen de un día para otro.

Ejecutando casos puntuales basados en datos y movilizando las entidades y ciudadanos, se empieza a recorrer ese camino.



OBJETIVOS RECURRENTES

esperados de Agencias Analíticas de Datos
entre los diferentes stakeholders



OBJETIVO

APOYAR LA TOMA DE MEJORES DECISIONES

- Mayor oportunidad de análisis a menor costo
- Mejor conocimiento con información de múltiples fuentes



OBJETIVO

AUMENTAR LA TRANSPARENCIA

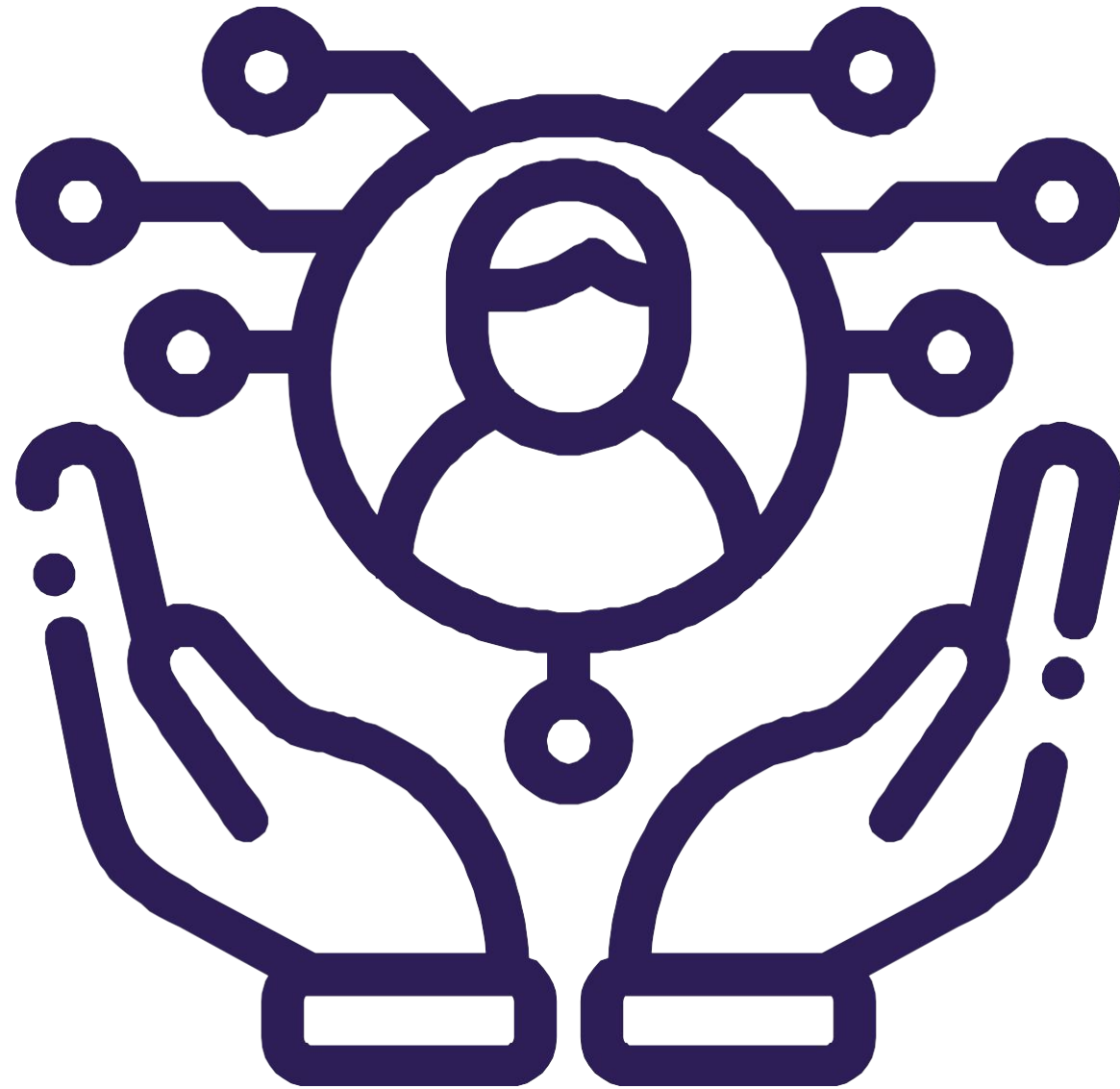
- Mejor uso y seguimiento a los recursos del distrito
- Impuestos y subsidios adecuados



OBJETIVO

PROMOVER LA INNOVACIÓN

- Mejores prácticas para recolección y uso de datos
- Metodologías y tecnología de punta para analítica



OBJETIVO

GENERAR VALOR AL CIUDADANO

- Aceleración de proyectos del distrito
- Servicios y políticas centrados en las necesidades reales
- Servicios de valor agregado para el sector privado

OBJETIVO



CONTRIBUIR AL DESARROLLO DE CAPACIDADES ANALÍTICAS

- Talento humano con capacidades analíticas
- Ecosistema de cooperación en Analítica
- Políticas de datos y analítica

POTENCIALES CASOS DE USO CLASIFICADOS POR BENEFICIO GENERADO



Fuente: Adaptación de la clasificación de casos de uso para política pública en ciudades presentada por Jane Wiseman, CEO del Institute for Excellence in Government, en su artículo "The Case for Government Investment in Analytics" para el ASH Center para la Gobernanzas Democrática y la Innovación del Harvard Kennedy School.

PROPUESTA DE **VALOR**

Orientada a ejecutar casos de uso de alto valor y
construir un ecosistema de datos y analítica

SEGMENTO OBJETIVO

PRODUCTOS Y SERVICIOS

DISTRITO

Apoyar los procesos de toma de decisiones e incrementar la eficiencia de las operaciones de las distintas entidades del distrito

CIUDADANÍA

Mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, facilitar el acceso a servicios públicos e incentivar la innovación digital en la ciudad

SECTOR EMPRESARIAL

Apoyar en las labores de crecimiento del negocio, incrementar la eficiencia de las operaciones e involucrar al sector privado en el ecosistema de datos

CASOS DE USO DE DATOS Y ANALÍTICA

Desarrollo de casos de uso apalancando los datos de las distintas entidades y socios de la agencia

ECOSISTEMA DE DATOS

Creación de un ecosistema de datos que permita la interacción de terceros para ofrecer y/o adquirir servicios de analítica

SOLUCIONES ANALÍTICAS– EVOLUCIÓN A OFRECER EN EL MEDIANO PLAZO

Diseñar soluciones analíticas completas desde el back-end hasta el front-end (ej. Apps Móviles)



**¿EN QUÉ
ESTAMOS?**

FR3NTES

NOS ENFOCAREMOS EN 3 FRENTES DE TRABAJO PARA DESARROLLAR LA RELACIÓN DE ÁGATA CON EL DISTRITO

FR3NTE



APOYO DESPACHO Y ESTRATEGIAS

Alcaldía:

Alineación casos de uso- acciones (incluyendo capacitación) con prioridades en corto y mediano plazo.

Ideación soluciones problemas de ciudad

Asesorar en:

- ¿Qué se puede hacer?
- ¿Con quién?
- ¿Qué cosas vale la pena probar?

Secretarías e institutos:

Crear una herramienta de autodiagnóstico
Comunidad Analítica del Distrito
(cursos/certificaciones)

FR3NTE

POSICIONAMIENTO Y COMUNICACIÓN

Internamente:

Ronda Agenda Transformación
Capacitaciones Analítica Datos por usuarios
Talleres (camino a Cloud Discover)

Externamente:

Participación en eventos y foros (Ej: Bloomberg)
Entrevistas
Comunicados de prensa asociado a casos de uso
Webinars por sectores
Conexión periodistas-ciudadanía

FR3NTE

POLÍTICAS Y LINEAMIENTOS

- Participación en la Comisión de Transformación Digital
- Gobernanza datos y su apropiación, buenas prácticas

Trabajo conjunto:

Alta Consejería TIC
iBO
IDECA

Apoyo construcción política Conpes
“Bogotá Territorio Inteligente”
Relacionamiento con Concejo

En Ágata estamos
concentrándonos en
los datos prioritarios
y de interés para las
secretarías.

2 MEGA HABILITADORES

i-Team

Equipo de innovación



INNOVACIÓN

Aprovechamiento
de datos

DINAMIZA

Innovación
pública digital

LA **CIUDAD**
APROVECHARÁ
LOS RECURSOS DE
BLOOMBERG
PARA IMPULSAR
FOCOS
ESTRATÉGICOS

Educación 4.0

Movilidad

Seguridad

Reactivación
de la
economía +
microcrédito

Sistema del
cuidado

DATA JOURNEY

Es el recorrido para identificar necesidades, capacidades y oportunidades de los datos, y que permite dar solución a los retos de nuestros clientes desde la analítica avanzada.

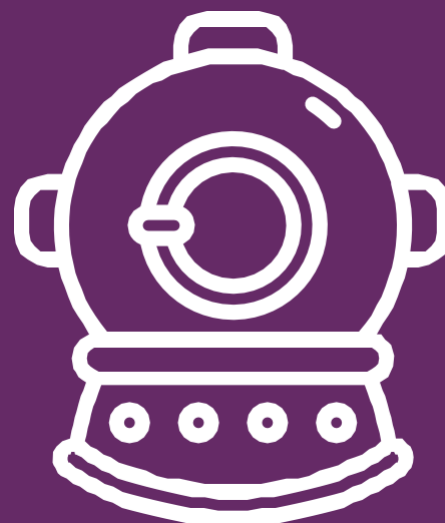


DATA SCAN



El punto de partida. Una mirada cercana de las capacidades y el estado de los datos. (Cloud discovery, diagnóstico, ideación y priorización)

DATA DIVE



Nos aseguramos de que los datos cumplan con las características y atributos necesarios para una correcta implementación de los casos de uso

Calidad de datos, Gobernanza, Seguridad

Desplegamos nuestro equipo y con analítica avanzada ponemos la data a trabajar con y para nuestros clientes.

Implementación, integración, Analítica, Enriquecimiento

DATA LIVING



De cerca y entendiendo a nuestros clientes diseñamos instrumentos para el control de la información y lograr que la Data siga viva dentro de ustedes.

Estas herramientas permitirán la toma de decisiones basadas en datos.

Tablero de control, herramientas para uso y apropiación.



PRINCIPALES MENSAJES

Mensajes clave respecto a uso de la analítica y la expectativa sobre la Agencia

La Agencia debe apoyar al distrito para crear una ciudad más transparente y menos desigual

A
P
O
Y
O

La Agencia debe tener un rol de educación alrededor de los beneficios de la analítica al interior del distrito

EDUCACIÓN

La analítica de datos en el sector público es clave para lograr altos estándares de calidad a partir de la toma de decisiones inteligentes y en función de la verdadera necesidad del individuo

**ES
TÁN
D
ARES**

La Agencia debe ser el
orquestador de los
esfuerzos analíticos
multidisciplinarios e
inter-agencias
gubernamentales
para romper los silos
culturales y de
información

C LABOR BORATIV O

La misión de la
Agencia es generar
valor a la ciudadanía
desde la perspectiva
de ciudad inteligente
apoyando la toma de
mejores decisiones de
política

V
A
L
O
R

La analítica es super
potente para
brindar mejor
atención al
ciudadano y tomar
decisiones de
política

DE CI SIONES NES

La Agencia debe ser
autosostenible
vendiendo servicios de
analítica al distrito y al
sector privado

AUTO SOS TE NI BLE

La Agencia desde el día uno debe articular el ecosistema de analítica, identificar las capacidades existentes hoy para hacer sinergias

ARTICULACIÓN

No usamos los datos.  **Vivimos** los datos.

G R 4 C T A S

