



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

## Banco Distrital de Programas y Proyectos

### Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI\_AL

1. IDENTIFICACIÓN					
<b>Localidad</b>	0002 - Chapinero				
<b>Proyecto</b>	2303 Chapinero conecta con su comunidad				
<b>Versión</b>	7 del 08 de enero de 2026				
<b>Código BPIN</b>	null				
<b>Banco</b>	04 - BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)				
<b>Estado</b>	Inscrito el 19 de noviembre de 2024 - Registrado 20 de noviembre de 2024				
<b>Tipo de Proyecto</b>	Sistematización, Servicios, Capacitación				
<b>Etapas de Proyecto</b>	Preinversion-Factibilidad				
2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN					
<b>Plan de Desarrollo</b>	2-0002 - Chapinero camina segura				
<b>Nivel 1</b>	5-Bogotá confía en su gobierno				
<b>Nivel 2</b>	35-Bogotá ciudad Inteligente				
<b>Política Pública</b>	No Aplica				
<b>POT</b>	No Aplica				
3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA.					
<b>Iniciativas ciudadanas</b>					
	<b>Origen</b>	<b>Problemática o necesidad</b>	<b>Alternativa o solución</b>	<b>No. Radicado</b>	<b>Código</b>
	Encuentros ciudadanos	Redes de comunicación para la comunicación, inclusión y diversidad.	Inversión en mejora de redes de comunicación y confianza, así como cultura ciudadana		6
	Encuentros ciudadanos	Falta de conectividad en el Verjón Bajo.	Fortalecimiento de redes que permitan dar servicio de internet a la comunidad.		7
4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD					
<b>Antecedentes</b>					
<p>Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) hacen referencia al conjunto de recursos, herramientas, equipos, programas informáticos, aplicaciones, redes y medios, que permiten la compilación, procesamiento, almacenamiento, transmisión de información como: voz, datos, texto, video e imágenes.</p> <p>La "Brecha Digital", según la ALADI, es un término amplio que alude a diferentes situaciones, de acuerdo con la perspectiva con la que se enfrente, pero que parte de una base común resultante de la ausencia de acceso a la información en el contexto de la red. De esta manera, en una aproximación inicial y simplificada, la "Brecha Digital" cuantifica la diferencia existente entre países, sectores y personas que tienen acceso a los instrumentos y herramientas de la información y la capacidad de utilizarlos y aquellos que no lo tienen. Habría consenso, entonces, en definirla como la diferencia existente en el grado de masificación de uso de las TIC entre países, regiones o zonas de un territorio. Esta suele medirse en términos de densidad telefónica, densidad de computadoras, usuarios de Internet, entre otras variables.</p> <p>Si se prefiere una percepción conceptual un poco más amplia y comprensiva, puede definirse la "Brecha Digital" como la distancia "tecnológica" entre individuos, familias, empresas y áreas geográficas en sus oportunidades en el acceso a la información y a las tecnologías de las comunicaciones y en el uso de Internet para un amplio rango de actividades. Esa Brecha Digital se produce entre países y al interior de las naciones. Dentro de ellos, se encuentran brechas regionales, brechas entre segmentos socioeconómicos de la población y entre los sectores de actividad económica.</p> <p>En 1982, la Comisión Mailland, que era la encargada de identificar los obstáculos que impedían el establecimiento de comunicaciones, realizó un informe al que decidió llamar "El eslabón perdido"; desde éste momento se dio inicio al conocimiento de las problemáticas sobre el acceso a las TIC en el mundo; y a partir de 1998 se comienza a tratar el problema conocido como "BRECHA DIGITAL", que determinaba la diferencia de acceso entre los diferentes grupos socioeconómicos en campos como la disponibilidad de teléfono, computador e internet en los hogares.</p> <p>La gran tendencia en el mundo en cuanto a TIC se dirige a disminuir lo más rápido posible la brecha que se ha venido creando en los últimos años, la cual tienen su origen en el poder adquisitivo de cada uno de los grupos socioeconómicos que componen una sociedad, en los rápidos cambios en las diferentes tecnologías, en la constante evolución y en el cambio vertiginoso que han sufrido en tan corto tiempo. Desde el año 2010, en el mundo se ha observado una dinámica que permite prever una disminución de la "BRECHA DIGITAL". En efecto, el desarrollo de nuevas tecnologías ha disminuido considerablemente; ahora el interés se centra en optimizar las tecnologías existentes y no producir nuevas tecnologías.</p>					
<b>Situación Actual</b>					
<p>En la sociedad actual los datos y las tecnologías digitales están transformando la manera en que las personas, las empresas y los gobiernos interactúan, a la vez que crean nuevas oportunidades para hacer frente a los retos globales (Banco Mundial, 2023). Tecnologías como la Inteligencia Artificial tienen el potencial de permitir a los países y regiones incrementar su capacidad de innovar y de enfrentar desafíos como el cambio climático o una nueva pandemia. No obstante, su potencial está aún lejos de alcanzarse, especialmente en los países en desarrollo (OECD, 2023).</p> <p>Colombia es uno de los países en la región de América Latina y el Caribe (ALC) que más ha avanzado en esta ruta hacia la digitalización (Banco Mundial, 2023). En el año 2022, cerca de tres cuartas partes de las personas mayores de cinco años utiliza Internet en cualquier lugar y cerca de dos terceras partes de los hogares acceden a Internet a través de medios fijos o móviles (DANE, 2022). La industria digital ha crecido en los últimos años; entre 2021 y 2022, los valores agregados de las actividades relacionadas con Tecnologías de la Información (TI) y de contenido y media tuvieron un crecimiento de 26,4% y 20,8%, respectivamente (DANE, 2023). Por el lado del sector público, Colombia actualmente se encuentra entre los países con mejor desempeño en ALC en términos de gobierno digital, con un rendimiento similar a países como México, Perú y Brasil (Banco Mundial, 2023).</p> <p>No obstante, Colombia aún tiene retos importantes con respecto al cierre de brechas en el acceso, uso y apropiación de las tecnologías digitales, entre hogares, entidades públicas, empresas y territorios que deben ser abordados con urgencia para avanzar en el desarrollo digital del país. Por mencionar un ejemplo, la conectividad digital presenta importantes diferencias entre los territorios del país.</p>					
<b>Descripción del Universo</b>					
Todas y todos los habitantes de la localidad de chapinero					
<b>Cuantificación del Universo</b>		179137 Persona(s)			
<b>Localización del Univeso</b>		Distrital			
<b>Árbol de Problemas</b>					
<b>Fecha de Incorporación</b>					



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI\_AL

Unidad de Planeación Zonal (UPZ)

Barrio

Unidad de Planeamiento Rural (UPR)

Vereda

Unidad de Planeamiento Local (UPL)

No aplica

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto busca generar e implementar cambios significativos en los servicios mediante procesos de formación y desarrollo de competencias digitales realizados en zonas rurales y/o apartadas y urbanas de la localidad de chapinero y a su vez Servicios TIC's generados en zonas rurales y/o apartadas y urbanas, acciones que fortalezcan la participación ciudadana, el gobierno abierto, el control social y la transparencia a través de procesos educativos, tecnológicos y digitales aprovechando y fortaleciendo las capacidades institucionales para generar valor público con la conectividad, cerrando brechas de accesibilidad de conectividad, conocimientos y manejo de las TICs. Esto permitirá una gestión pública más innovadora, motivando a la ciudadanía, y a explorar soluciones tecnológicas, creativas, con nuevas formas de comunicación para enfrentar problemas, retos y desafíos colectivos. El proyecto también promueve la empatía y la creatividad a través de espacios tecnológicos fomentando el uso de las herramientas dadas por las TIC's, Utilizando la capacidad pública, se busca construir una sociedad basada en la participación ciudadana, con el acceso a la conectividad y herramientas dadas para el desarrollo económico de la población de la localidad de chapinero. Lo anterior, estará mediado por estrategias y metodologías que derriben las bechas de la conectividad y manejo de las TIC's que tiene la ciudadanía, y que fomenten una comunicación más fluida entre quienes enfrentan dificultades y quienes toman las decisiones. Como resultado, se obtendrán soluciones más adecuadas que beneficien el bien común.null

6. CADENA DE VALOR

Objetivo General

Cerrar brechas tecnológicas fundamentales para el desarrollo de la ciudadanía y la localidad de chapinero, mediante la conectividad, accesibilidad de las TICs y el manejo de las mismas.

Objetivos Específicos

Operativizar 4 Centros de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas, con énfasis en Servicios TIC's generados.

Código Metas Plan de Desarrollo

2511 Operativizar, 4, Centro(s), de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas, con énfasis en Servicios TIC's generados

Producto MGA

Denominación

Magnitud

2301024 (V0624) - Servicio de acceso y uso de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

4

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
1	Operativizar	4	Centro(s)	de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas, con énfasis en procesos de formación y desarrollo de competencias digitales	Vigente

Objetivos Específicos

Operativizar 4 Centros de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas, con énfasis en procesos de formación y desarrollo de competencias digitales

Código Metas Plan de Desarrollo

2512 Operativizar, 4, Centro(s), de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas

Producto MGA

Denominación

Magnitud

2301030 (V0624) - Servicio de educación informal en tecnologías de la información y las comunicaciones.

4

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
2	Operativizar	4	Centro(s)	de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas, con énfasis en Servicios TIC's generados.	Vigente

7. FUENTES DE FINANCIACIÓN

(Cifras en millones de pesos corrientes)

Fuente de financiación	2024	2025	2026	2027	2028
12% Ingresos Corrientes- FDL	\$ 0,00	\$ 483,50	\$ 356,00	\$ 356,00	\$ 356,00
<b>Totales</b>	<b>\$ 0,00</b>	<b>\$ 483,50</b>	<b>\$ 356,00</b>	<b>\$ 356,00</b>	<b>\$ 356,00</b>

8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO

(Cifras en millones de pesos corrientes)

Producto MGA	Actividad	Insumo	2024	2025	2026	2027	2028
2301024 (V0624) -	Operativizar 4 Centro(s) de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas, con énfasis en procesos de formación y desarrollo de competencias digitales	Fortalecimiento de capacidades	\$ 0,00	\$ 241,75	\$ 178,00	\$ 178,00	\$ 178,00



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI\_AL

8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO							(Cifras en millones de pesos corrientes)	
Producto MGA	Actividad	Insumo	2024	2025	2026	2027	2028	
2301030 (V0624) -	Operativizar 4 Centro(s) de Acceso Comunitario en zonas rurales y/o apartadas y/o urbanas, con énfasis en Servicios TIC's generados.	Conectividad	\$ 0,00	\$ 241,75	\$ 178,00	\$ 178,00	\$ 178,00	
<b>Totales</b>			<b>\$ 0,00</b>	<b>\$ 483,50</b>	<b>\$ 356,00</b>	<b>\$ 356,00</b>	<b>\$ 356,00</b>	

Ejecutado en Años Anteriores (Cifras en millones de pesos corrientes)	
Año	Valor

Proyección Años Posteriores (Cifras en millones de pesos corrientes)	
Año	Valor
2029	\$ 0,00

Vigencias Futuras:		
Acto Administrativo	Número	Fecha

9. POBLACIÓN OBJETIVO		
Grupo Etario	Número de Personas	Descripción
z. Grupo etario sin definir / Población no etaria	720	Poblacion localidad chapinero
<b>Total Grupo Etario:</b>	720	

Enfoque de género

Es transversal

10. UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN

Nivel Geográfico	Nombre
Localidad	CHAPINERO

11. GERENCIA DE PROYECTO

<b>Nombre Gerente del Proyecto</b>	Catherine Chaves Hernandez
<b>Correo Electrónico</b>	alcalde.chapinero@gobiernobogota.gov.co
<b>Teléfono</b>	6013486200
<b>Cargo</b>	Alcaldesa local
<b>Área</b>	Despacho
<b>Fecha</b>	09/12/2025

12. FORMULACIÓN Y ESTUDIOS DE RESPALDO

Formulación del proyecto de inversión

<b>Nombre Archivo</b>	2303-0002-DTS2303Enero26.pdf	<b>Fecha Cargue</b>	18/07/0013
-----------------------	------------------------------	---------------------	------------

Estudios de respaldo

Consecutivo	Nombre del Estudio	Realizado por	Fecha Estudio	Archivo Relacionado

13. OBSERVACIONES

Asignación presupuesto vigencia 2026.  
06/01/2026: Actualización Flujo financiero

14. CONCEPTO DE VIABILIDAD

Aspectos revisados		Cumple ?	
Aspecto			
Reúne los aspectos y/o requisitos establecidos en las líneas de inversión		Si	
Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"		Si	
Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos		Si	
Es concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital		Si	
Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar		Si	
<b>Sustentación del concepto de viabilidad</b>			
Cumple con criterios técnicos y financieros			
<b>Observación</b>			
Sin información			
<b>Responsable del concepto de viabilidad entidad</b>			
<b>Nombre</b>	Daniel Hernan Rodriguez Quintero	<b>Cargo</b>	Profesional de Planeación FDLCH
<b>Teléfono</b>	6013486200	<b>Correo</b>	daniel.quintero@gobiernobogota.gov.co
<b>Área</b>	Planeación	<b>Fecha</b>	20/11/2024



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL  
Banco Distrital de Programas y Proyectos  
Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI\_AL

16. ARCHIVOS QUE RESPALDAN LA VIABILIDAD DEL PROYECTO		
#	Nombre	Realizado Por