



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI\_AL

1. IDENTIFICACIÓN				
Localidad	0016 - Puente Aranda			
Proyecto	2579 Cierre de la brecha digital a través de formación y redes de comunicación comunitarias en Puente Aranda			
Versión	2 del 20 de noviembre de 2024			
Código BPIN	null			
Banco	04 - BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)			
Estado	Inscrito el 20 de noviembre de 2024 - Registrado 20 de noviembre de 2024			
Tipo de Proyecto	Infraestructura,Capacitación,Servicios			
Etapas de Proyecto	Inversión Ejecución			
2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN				
Plan de Desarrollo	16-0016 - Puente Aranda camina segura			
Nivel 1	5-Bogotá confía en su gobierno			
Nivel 2	35-Bogotá ciudad Inteligente			
Política Pública	No Aplica			
POT	No Aplica			
3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA.				
Iniciativas ciudadanas				
Origen	Problemática o necesidad	Alternativa o solución	No. Radicado	Código
4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD				
<b>Antecedentes</b>				
<p>Antecedentes</p> <ol style="list-style-type: none"> <li> <p>1. Evolución de las TIC en Bogotá y Colombia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La transformación digital ha sido una prioridad en las políticas públicas de Bogotá, como se establece en la Política Pública Bogotá Territorio Inteligente (2023-2032), que busca consolidar la ciudad como una Smart City. Uno de sus objetivos clave es cerrar la brecha digital a través de acceso equitativo y apropiación tecnológica.</li> <li>Desde 2011, los PVD se crearon como una estrategia del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) para proporcionar acceso a internet y herramientas digitales en zonas vulnerables, con el objetivo de democratizar la tecnología en todo el país.</li> </ul> </li> <li> <p>2. Implementación de PVD en Bogotá y Puente Aranda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puente Aranda ha contado con la instalación de varios PVD, enfocados en proveer acceso gratuito a internet, herramientas para capacitación digital y espacios para el desarrollo de habilidades tecnológicas.</li> <li>Estos espacios han sido claves para el acceso de comunidades de bajos ingresos a las TIC, pero con el tiempo se ha identificado una limitada sostenibilidad en su operación, así como una falta de programas innovadores que respondan a las necesidades actuales.</li> </ul> </li> <li> <p>3. Desafíos detectados en la apropiación digital:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudios previos muestran que, aunque existe acceso a infraestructura básica, la apropiación digital sigue siendo baja, especialmente entre adultos mayores, mujeres de sectores vulnerables y jóvenes en riesgo de exclusión social.</li> <li>Además, la falta de conectividad asequible y habilidades digitales ha limitado el impacto de los PVD, convirtiéndolos en centros subutilizados o de baja productividad.</li> </ul> </li> </ol>				
<b>Situación Actual</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li> <p>1. Infraestructura disponible en los PVD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actualmente, Puente Aranda cuenta con varios PVD en funcionamiento, equipados con computadores, acceso a internet y herramientas tecnológicas básicas. Sin embargo, algunos presentan limitaciones en su mantenimiento, renovación tecnológica y promoción de servicios a la comunidad.</li> <li>El uso de los PVD ha disminuido debido a la competencia con dispositivos móviles personales y redes privadas, lo que refleja la necesidad de rediseñar su propuesta de valor.</li> </ul> </li> <li> <p>2. Brecha digital en Puente Aranda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Según estudios de apropiación digital, un porcentaje significativo de la población en la localidad enfrenta barreras económicas y de conocimiento que dificultan su acceso pleno a las TIC. Esto impacta especialmente a comunidades de estratos bajos, quienes dedican un alto porcentaje de su presupuesto a servicios de conectividad de baja calidad.</li> <li>La desigualdad en la conectividad y el uso de TIC perpetúa las brechas en acceso a la educación, oportunidades laborales y participación ciudadana.</li> </ul> </li> <li> <p>3. Uso limitado de herramientas TIC para desarrollo local:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La población no está aprovechando plenamente las herramientas digitales para el emprendimiento, la formación en línea o la participación en iniciativas de gobernanza digital. Esto limita la capacidad de los ciudadanos para integrarse en una economía digital y beneficiarse de programas de innovación social.</li> </ul> </li> <li> <p>4. Relevancia de los PVD en el contexto actual:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En un escenario donde la transformación digital es clave para el desarrollo económico y social, los PVD tienen el potencial de actuar como catalizadores para reducir la brecha digital. Sin embargo, su modelo necesita evolucionar hacia programas sostenibles que combinen acceso a internet con formación, co-creación de soluciones locales y promoción de redes de colaboración comunitaria.</li> </ul> </li> </ol>				
<b>Descripción del Universo</b>				
HABITANTES LOCALIDAD DE PUENTE ARANDA				
Quantificación del Universo	255123 Persona(s)			
Localización del Universo	Distrital			
<b>Árbol de Problemas</b>				



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI\_AL

Fecha de Incorporación

Unidad de Planeación Zonal (UPZ)

Barrio

Unidad de Planeamiento Rural (UPR)

Vereda

Unidad de Planeamiento Local (UPL)

Puente Aranda

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto está orientado a fortalecer el desarrollo local e institucional a través de una adecuada prestación del servicio de los Puntos Vive Digital, como Centros de Desarrollo donde los habitantes de la localidad, a través de procesos innovadores y coherentes con las necesidades de estos tiempos, puedan desarrollar competencias tecnológicas y digitales que les permitan potenciar sus habilidades. null

6. CADENA DE VALOR

Objetivo General

Promover el desarrollo de competencias digitales y la apropiación tecnológica en las comunidades de Puente Aranda, tanto urbanas como rurales, mediante procesos de formación, fortalecimiento de redes de comunicación y el uso estratégico de los Puntos Vive Digital (PVD), para cerrar la brecha digital y mejorar la calidad de vida de la población.

Objetivos Específicos

Optimizar el uso de los PVD como centros de innovación digital  
Transformar los PVD en hubs tecnológicos que ofrezcan acceso gratuito o de bajo costo a internet, herramientas digitales y soporte técnico, integrando actividades como talleres, mentorías y programas de co-creación que respondan a problemáticas locales.

Código Metas Plan de Desarrollo

3306 Operativizar, 2, 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.

Producto MGA

Denominación

Magnitud

No aplica por producto duplicado 1 (solo para FDL)

2

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
3	Operativizar	2	Centro(s)	servicio de educación informal en tecnologías de la información	Vigente

Objetivos Específicos

Implementar procesos de formación inclusivos y sostenibles  
Diseñar e impartir programas de formación enfocados en competencias digitales básicas y avanzadas, adaptados a las necesidades de comunidades urbanas y rurales, priorizando sectores vulnerables como adultos mayores, jóvenes en riesgo y mujeres de estratos bajos.

Código Metas Plan de Desarrollo

3306 Operativizar, 2, 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.

Producto MGA

Denominación

Magnitud

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

2

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
1	Operativizar	2	Centro(s)	servicio de educación informal en tecnologías de la información y comunicaciones	Vigente

Objetivos Específicos

Fortalecer las redes de comunicación comunitarias  
Crear y consolidar redes locales de comunicación y colaboración digital, integrando actores sociales, instituciones educativas y el sector público, para facilitar el acceso a oportunidades educativas, laborales y de emprendimiento en zonas apartadas y urbanas.

Código Metas Plan de Desarrollo

3306 Operativizar, 2, 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.

Producto MGA

Denominación

Magnitud

No aplica por producto duplicado 2 (solo para FDL)

2

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
2	Operativizar	2	Centro(s)	servicio de educación informal en tecnologías de la información y comunicaciones	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	\$ 750,76	\$ 672,04	\$ 691,59	\$ 711,72
<b>Totales</b>	<b>\$ 0,00</b>	<b>\$ 750,76</b>	<b>\$ 672,04</b>	<b>\$ 691,59</b>	<b>\$ 711,72</b>



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 2 Centro(s) servicio de educación informal en tecnologías de la información y comunicaciones	Fortalecimiento de capacidades	\$ 0,00	\$ 750,76	\$ 672,04	\$ 691,59	\$ 711,72	
<b>Totales</b>			<b>\$ 0,00</b>	<b>\$ 750,76</b>	<b>\$ 672,04</b>	<b>\$ 691,59</b>	<b>\$ 711,72</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	255123	HABITANTES LOCALIDAD DE PUENTE ARANDA
<b>Total Grupo Etario:</b>	255123	

Enfoque de género

10. UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN	
Nivel Geográfico	Nombre
Localidad	PUENTE ARANDA

11. GERENCIA DE PROYECTO	
Nombre Gerente del Proyecto	Maria Amanda Camacho
Correo Electrónico	maria.camacho@gobiernobogota.gov.co
Teléfono	6013648460
Cargo	Desarrollo Local
Área	Desarrollo Local
Fecha	20/11/2024

12. FORMULACIÓN Y ESTUDIOS DE RESPALDO	
Formulación del proyecto de inversión	
Nombre Archivo	2579-0016-DTS2025-
Fecha Cargue	20/11/2024

Estudios de respaldo				
Consecutivo	Nombre del Estudio	Realizado por	Fecha Estudio	Archivo Relacionado

13. OBSERVACIONES	
20/11/2024 INSCRITO	

14. CONCEPTO DE VIABILIDAD	
Aspectos revisados	Cumple ?
Aspecto	
Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar	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
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
<b>Sustentación del concepto de viabilidad</b>	
Una Vez revisada la información de la DTS y corroborada en SEGPLAN se determina que el proyecto es viable y cumple con las condiciones para ser registrado	
<b>Observación</b>	
Una Vez revisada la información de la DTS y corroborada en SEGPLAN se determina que el proyecto es viable y cumple con las condiciones para ser registrado	
<b>Responsable del concepto de viabilidad entidad</b>	
Nombre	María Amanda Camacho
Teléfono	6013648460
Cargo	Profesional Especializado 222-24
Correo	maria.camacho@gobiernobogota.gov.co
Área	Desarrollo local
Fecha	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