

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2025

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID):	BP-26005250
NOMBRE DE PROYECTO:	Formación estratégica en habilidades de tecnologías de la información y las comunicaciones en el Distrito de Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
PERFÍL PROYECTO:	25 - Ciencia y Tecnología
ÁREA FUNCIONAL:	61020010001 - Personas formadas en el u
CENTRO GESTOR:	4134 - D. Adm de Técn Inf y Comu
CENTRO DE COSTO:	4134300000 - SUBDIRECCIÓN DE INNO
PROPONENTE:	SUBDIRECTOR INNOVACION
PERSONA RESPONSABLE:	ALEXANDER MONDRAGON VALENCIA
DIRECCIÓN:	CAM PISO 8
MUNICIPIO:	Santiago de Cali
TELEFONO:	6677400

2. ORGANISMO QUE PRESENTA EL PROYECTO AL BANCO

RESPONSABLE:	ALEXANDER MONDRAGON VALENCIA
ORGANISMO:	4134 - DPTO ADMIN TEC INFO Y COMUNICA
CARGO:	DIRECTOR DATIC
CORREO ELECTRÓNICO:	ALEXANDER.MONDRAGON@CALI.GOV.C
TELÉFONO:	6677400

3. PLAN DE DESARROLLO

PROGRAMA MUNICIPAL:
PD 2024-2027 Cali Capital Pacífica de Co->PD 24-27 Cali Capital Pacífica de Colomb->Propósito Cali Reconciliada->Reto Oportunidades para la Integración S->Programa Cali Educada->Personas formadas en el uso y apropiación de tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) en el Distrito de Santiago de Cali

4. PROBLEMA CENTRAL

Bajo nivel de conocimiento en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el Distrito de Santiago de Cali

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Santiago de Cali	20.200

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

Fortalecer el conocimiento en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el Distrito de Santiago de Cali
Las estrategias de inclusión son deficientes, lo que significa que no todos los ciudadanos tienen las mismas oportunidades de acceder a las formaciones en TIC. Esto puede ser debido a factores como la falta de recursos, la

falta de conciencia sobre la importancia de las TIC, o barreras socioeconómicas. En segundo lugar, hay una falta de herramientas de apoyo adecuadas para la formación en TIC. Esto puede incluir la falta de materiales de aprendizaje de calidad, la falta de acceso a tecnología de punta o la falta de mentores y expertos en el campo que puedan guiar a los participantes. En tercer lugar, la articulación entre los diferentes actores del Ecosistema de Innovación digital es débil. Esto significa que hay poca colaboración y comunicación entre las diferentes partes interesadas. Lo que puede resultar en la duplicación de los esfuerzos, falta de coherencia en la formación y la falta de un enfoque unificado hacia el desarrollo de habilidades en TIC. Finalmente, existe una baja capacidad de gestión para la formación avanzada en TIC. Esto puede ser el resultado de una falta de liderazgo, una falta de planificación estratégica, o una falta de recursos dedicados a dicho tipo de formaciones. Combinando estos factores se están creando obstáculos significativos para el desarrollo y la implementación efectiva de la formación en TIC.

7. ASOCIACIÓN DE PRODUCTOS A METAS (PRODUCTOS Y COMPONENTES)

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTI. PROD.	META	COD. AREA PROD.
Fomentar el acceso a la formación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Servicio de educación informal en tecnologías de la información y las comunicaciones.	Personas capacitadas en tecnologías de la información y las comunicaciones	4.400	20.200,0	61020010001

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005250/1/01/01/01	Realizar planificación, seguimiento y evaluación de la formación básica en TIC e innovación	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	347.122.440
BP-26005250/1/01/01/05	Realizar planificación, seguimiento y evaluación de la formación básica en TIC e innovación	2-320202009	ServComuniSocia Perso	133100	R.B.IngreCteLibrDest	364.372.560
BP-26005250/1/01/01/02	Realizar actualización de contenidos programáticos	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	131.714.100
BP-26005250/1/01/01/08	Realizar actualización de contenidos programáticos	2-320202009	ServComuniSocia Perso	133100	R.B.IngreCteLibrDest	127.857.900
BP-26005250/1/01/01/03	Brindar herramientas de apoyo para la formación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	37.898.595
	Brindar herramientas de					

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005250/1/01/01/07	apoyo para la formación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	2-320202009	ServComuniSocia Perso	133100	R.B.IngreCteLibrDest	38.269.572
BP-26005250/1/01/01/04	Realizar alianzas en formación TIC e innovación	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	120.585.780
BP-26005250/1/01/01/06	Realizar alianzas en formación TIC e innovación	2-320202009	ServComuniSocia Perso	133100	R.B.IngreCteLibrDest	42.679.053
TOTAL						1.210.500.000

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Santiago de Cali	Población Afectada	2.283.846
Santiago de Cali	Población Beneficiada	20.200
Santiago de Cali	0 a 14 años	4.470
Santiago de Cali	15 a 19 años	963
Santiago de Cali	20 a 59 años	12.095
Santiago de Cali	Mayor de 60 años	2.672
Santiago de Cali	Población Afrocolombiana	5.276
Santiago de Cali	Población Raizal	0
Santiago de Cali	Pueblo Rom	7
Santiago de Cali	Población Mestiza	0
Santiago de Cali	Población Palenquera	0
Santiago de Cali	Masculino	9.858
Santiago de Cali	Femenino	10.342
Santiago de Cali	Desplazados	1.172

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Santiago de Cali	Discapacitados	1.289
Santiago de Cali	Víctimas	646
Santiago de Cali	Población Indígena	101

10. INDICADOR OBJETIVO GENERAL

INDICADOR. OBJETIVO GENERAL	UNIDAD	META
Personas formadas en el uso y apropiación de tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) en el Distrito de Santiago de Cali	Número	20.200

11. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 5/07/2024 HORA: 17:18:15 NOMBRE: Alexander Mondragon Valencia	

12. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 25/07/2024 HORA: 19:22:52 NOMBRE: JHON JAIRO QUINCHUA CEBALLOS	