

DISTRITO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2026

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID Banco local "BP"):	BP-26005254
DEF. PROYECTO (ID Banco nacional "BPIN"):	2024760010043
NOMBRE DE PROYECTO:	Fortalecimiento de los Laboratorios de Innovación y Puntos de Apropiación Digital para la prestación de servicios en el Distrito de Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
SECTOR CONTABLE:	25 - Ciencia y Tecnología
SECTOR DE LA MGA:	23 - Tecnologías de la información y las comunicaciones
CENTRO GESTOR:	4134 - D. Adm de Técn Inf y Comu
CENTRO DE COSTO:	4134300000 - SUBDIRECCIÓN DE INNO
PROPONENTE:	DATIC
PERSONA RESPONSABLE:	ALEXANDER MONDRAGON VALENCIA
DIRECCIÓN:	CAM PISO 8
DISTRITO:	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 Renovada y Sostenible->Reto Territorio Planificado y Conectado->Programa Ordenamiento Territorial e Inte->Laboratorios de Innovación Digital, Puntos de Apropiación Digital operando al servicio de la ciudadanía del Distrito de Santiago de Cali

4. PROBLEMA CENTRAL

Limitada Infraestructura Física y tecnológica para la prestación de servicios en el ecosistema de Innovación digital
--

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Santiago de Cali	2.283.846

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

Fortalecer la Infraestructura Física y tecnológica para la prestación de servicios en el ecosistema de Innovación digital

Los bajos niveles de uso y apropiación de las TIC, en el mediano y largo plazo generan consecuencias negativas sobre la brecha digital en el Distrito de Santiago de Cali, incrementando las desigualdades sociales y económicas de nuestra región. Es por ello, que la Organización de las Naciones Unidas, en los Objetivos de Desarrollo Sostenibles: 9 y 10, establecen: “pretende construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación” y “La desigualdad amenaza el desarrollo social y económico a largo plazo, frena la reducción de la pobreza y destruye el sentido de realización y autoestima de las personas”. Como parte de la respuesta a lo planteado, desde el 2007, el Municipio de Santiago de Cali ha sido pionero en el País en la reducción de brecha digital con la creación de los InfoCali y posteriormente, a partir del 2012, con la recepción de los Puntos Vive Digital (PVD) entregados por MINTIC. Todos estos espacios, conforman la red de Laboratorios de Innovación Digital y Puntos de Apropiación Digital, que son la plataforma de trabajo del Ecosistema de Innovación Digital. Para el Distrito de Santiago de Cali, es imperativo mantener, mejorar y aumentar la plataforma del Ecosistema de Innovación Digital, para reducir la brecha digital y aumentar la innovación y el uso y apropiación de las TIC de los Ciudadanos. En el año 2022, se realizó un contrato para adecuar 4 espacios, transformándolos de Punto de Apropiación Digital a Laboratorios de Innovación Digital y el mantenimiento de 3 espacios. Es decir, que entre los dos ítems se tuvo una cobertura de 21.21%. En el año 2023, se realizó un contrato para el mantenimiento de 17 espacios. Es decir, se tuvo una cobertura de 51.51%. Como se puede apreciar, hay un déficit en la mantenibilidad, reposición e implementación de soluciones en la plataforma de trabajo del Ecosistema de Innovación Digital. Tampoco se ha cumplido cabalmente el compromiso con MINTIC, consistente en mantener operativos iguales o superiores condiciones a las entregadas de los PVD, recibidos en donación. También es importante mencionar, que desde el año 2015, fecha en que fue entregado el último PVD por parte de MINTIC, no se han aumentado la capacidad de atención de los ciudadanos, es decir permanece la misma cantidad de 33 espacios en los últimos 8 años. Actualmente no se tiene cubrimiento en las comunas 2, 3, 17 y 22 y en lo rural se cubre el corregimiento de Montebello, quedando descubiertos el 93.33% de los corregimientos.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTI. PROD.	META	COD. AREA PROD.
Facilitar espacios y herramientas digitales para proveer capacidades y servicios de innovación digital	Servicio de acceso y uso de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Centros de Acceso Comunitario en zonas urbanas y/o rurales y/o apartadas funcionando	33	33,00	62010010009

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005254/1/01/01/01	Realizar diagnóstico y evaluación de las capacidades de infraestructura física de los LID/PAD	2-320202008	ServPresEmpServProd	121000	Icld	37.123.260
BP-26005254/1/01/01/13	Realizar diagnóstico y evaluación de las capacidades de infraestructura física de los LID/PAD	2-320202008	ServPresEmpServProd	133100	R.B.IngreCteLibreDest	0

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005254/ 1/01/01/02	Realizar adecuaciones o reparaciones de infraestructura de los LID/PAD	2-320202005	servdelaconstrucción	121000	Icld	733.650.100
BP-26005254/ 1/01/01/03	Realizar diagnóstico y evaluación de las capacidades y estado actual de la infraestructura tecnológica en los LID/PAD	2-320202008	ServPresEmpServProd	121000	Icld	102.773.400
BP-26005254/ 1/01/01/12	Realizar diagnóstico y evaluación de las capacidades y estado actual de la infraestructura tecnológica en los LID/PAD	2-320202008	ServPresEmpServProd	133100	R.B.IngreCteLibRest	0
BP-26005254/ 1/01/01/04	Realizar dotación de infraestructura tecnológicas para los LID/PAD	2-3201010030302	MaqInforPartPiezAcce	121000	Icld	792.951.500
BP-26005254/ 1/01/01/05	Realizar interventoría a adecuaciones y remodelación de los LID/PAD					0
BP-26005254/ 1/01/01/06	Realizar caracterización de los grupos de interés TIC					0
BP-26005254/ 1/01/01/07	Realizar la operatividad de los LID y PAD	2-320202008	ServPresEmpServProd	121000	Icld	756.326.940
BP-26005254/ 1/01/01/11	Realizar la operatividad de los LID y PAD	2-320202008	ServPresEmpServProd	133100	R.B.IngreCteLibRest	0
BP-26005254/ 1/01/01/08	Implementar servicios presenciales y virtuales gratuitos para los LID y PAD					0
BP-26005254/ 1/01/01/09	Adquirir logística para la atención de los LID y PAD	2-320202009	ServComuniSociaPerso	121000	Icld	0
BP-26005254/ 1/01/01/10	Adquirir logística para la atención de los LID y PAD	2-320202009	ServComuniSociaPerso	133100	R.B.IngreCteLibRest	0
BP-26005254/ 1/01/01/15	Adquirir logística para la atención de los LID y PAD	2-320202008	ServPresEmpServProd	121000	Icld	392.177.765

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005254/ 1/01/01/14	Adquirir logística para la atención de los LID y PAD	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	133100	R.B.IngreCteLibrD est	0
TOTAL						2.815.002.965

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Santiago de Cali	Población Afectada	2.283.846
Santiago de Cali	Población Beneficiada	2.283.846
Santiago de Cali	0 a 14 años	505.407
Santiago de Cali	15 a 19 años	108.872
Santiago de Cali	20 a 59 años	1.367.433
Santiago de Cali	Mayor de 60 años	302.134
Santiago de Cali	Población Afrocolombiana	596.485
Santiago de Cali	Población Raizal	0
Santiago de Cali	Pueblo Rom	778
Santiago de Cali	Población Mestiza	0
Santiago de Cali	Población Palenquera	0
Santiago de Cali	Masculino	1.114.517
Santiago de Cali	Femenino	1.169.329
Santiago de Cali	Desplazados	132.541
Santiago de Cali	Discapacitados	145.791
Santiago de Cali	Víctimas	132.541
Santiago de Cali	Población Indígena	11.419

10. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 5/07/2024	
HORA: 21:08:24	
NOMBRE: Alexander Mondragon Valencia	

11. 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: 19:23:31	
NOMBRE: JHON JAIRO QUINCHUA CEBALLOS	